

RUS

Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

UKR

Додаток МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

KAZ

Қосымша АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ

AZE

Əlavə AVTOMATİK ÇƏMƏŞİR MƏŞİNLERİ

RON

Anexa MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE

UZB

Ilova AVTOMATİK KIR YUVISH MASHINALARI

TGK

Замима МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ

KYR

Тиркеме КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

СМА 40М89-ХХ

СМА 40М109-ХХ

СМА 50У89-ХХ

СМА 50У109-ХХ

СМА 60У89-ХХ

СМА 60У109-ХХ

СМА 70У109-ХХ

СМА 70С89-ХХ

СМА 70С109-ХХ



001

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

RUS

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

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

Кнопка старт/пауза 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.

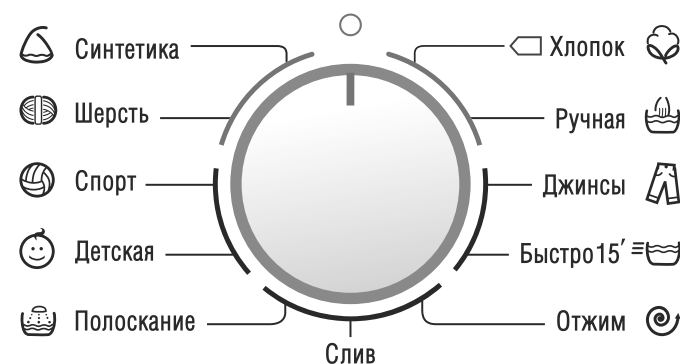
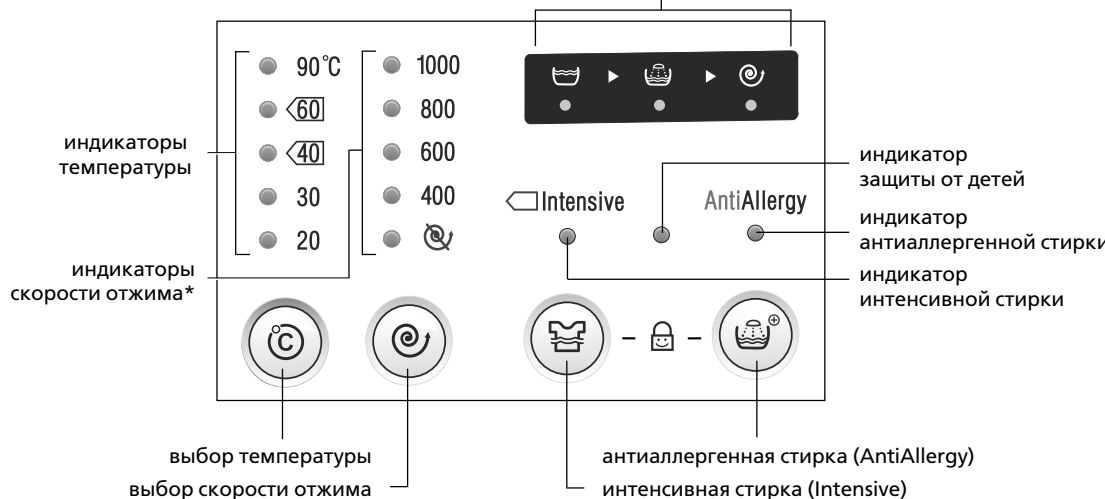


Рисунок 2 – Ручка выбора программы

индикаторы операций стирки



* 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 слив.

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 слив 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 шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды. Открыть дверцу и достать белье.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

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

ВНИМАНИЕ! При выборе программы «Хлопок» при 90 °C, «Синтетика» при 60 °C или «Детская» автоматически включается предварительная стирка, для которой следует загрузить моющее средство в отделение 1 лотка.

Если в предварительной стирке нет необходимости, моющее средство допускается не загружать в отделение 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,

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	140	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипчения	Сильное, среднее				
	≤60							105	Прочноокрашенная хлопковая, льняная					
	≤40							85	Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое				
	30							80	С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная					
	20							75						
	60							105	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее				
Синтетика	40	–		1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	95	Цветная тонкая синтетическая					
	30							90	С нестойкой окраской тонкая синтетическая	Легкое				
	20							85						
	40							71	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое				
Шерсть	30	–		1,0	1,0	1,0	1,5	64						
	20							58						
	30							68	Изделия из льняных,шелковых,шерстяных, вискозных тканей, предназначенные для ручной стирки	Легкое				
Ручная	20							66						
Отжим	–	–	–	–	–	–	–	15	Все виды тканей	–				
Полоскание	–	–	2		4,0	5,0	6,0	7,0	28	Все виды тканей	–			
Слив	–	–	–	–					2	–	–			
Спорт	30	–		–	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	47	Синтетические, смешанные ткани	Легкое			
	20				1 пара обуви	2 пары обуви								
	40				1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	45					
	30				1 пара обуви	2 пары обуви								
Джинсы	40	–		–	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Изделия из хлопковой и смешанной джинсовой ткани	Среднее, легкое			
	30								63					
	20								58					
Детская	90	1		–	1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Изделия из хлопка, смешанных тканей	Среднее, легкое			
	60								134					
	40								124					
	30								119					
	20								114					
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 модели СМА 70Y109-XX.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНИ 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

Кнопку старт/пауза 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 викання додаткових функцій залежить від програми прання (див. таблицю 1).

Вибір температури дозволяє вибрати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Обране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

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

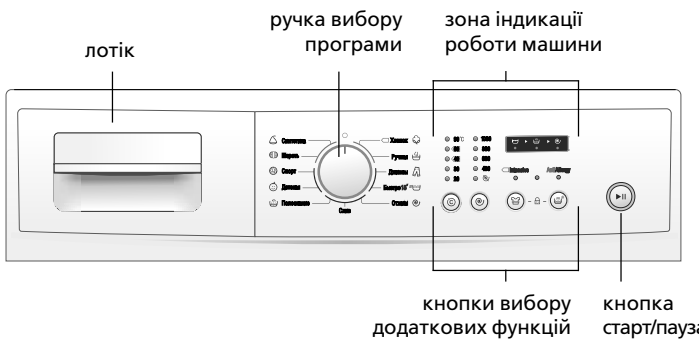


Рисунок 1 – Панель керування

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 виканні функції до програми прання додається ще одне полоскання.

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

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

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

Індикатори операцій прання:

– прання,

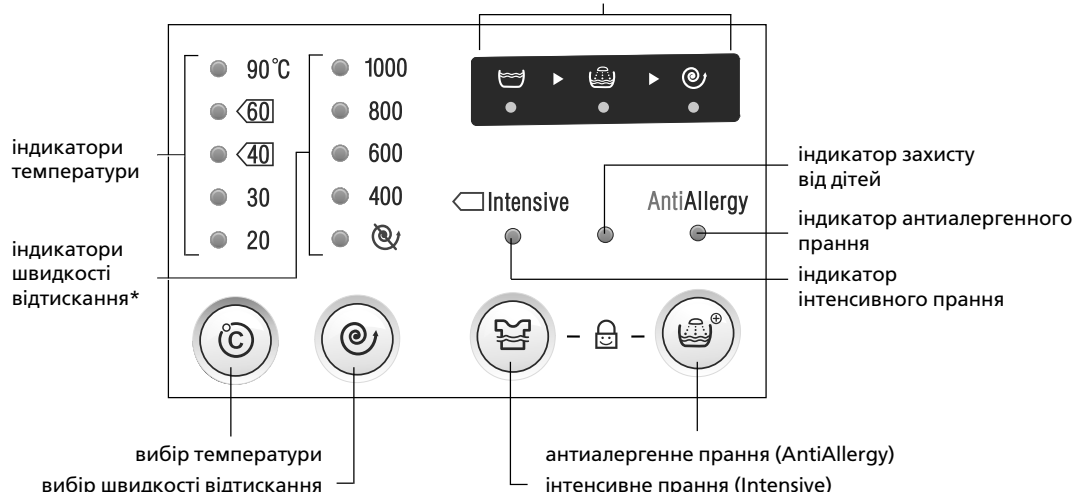
– полоскання,

– відтискання та злив.



Рисунок 2 – Ручка вибору програми

індикатори операцій прання



* Значення швидкості відтискання залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації та кнопки вибору додаткових функцій

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  і  . Повторне натиснення кнопок  і  вимикає 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 натисканні 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 ШВІДКОСТІ ВІДТИСКАННЯ

1.6.1 Натискаючи кнопку  відповідно до рисунка 3, можна зменшити швидкість відтискання, передбачену програмою прання. При натисненні кнопки по черзі висвітчуються 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 й 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 вимикається.

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

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 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 білизни 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! Білизна для підкрохмалювання не мусить бути опрацьована кондиціонером.

1.9 ПАУЗА В РОБОТИ 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 ПРОГРАМІ

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 ввімкнувши 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 шнуря живлення з розетки та закрити кран подачі води. Відчинити дверцята та дістати білизну.

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.

УВАГА! При виборі програми «Бавовна» при 90 °C, «Синтетика» при 60 °C або «Дитяча» автоматично включається попереднє прання, для якого слід завантажити миючий засіб у відділення 1 лотка.

Якщо в попередньому пранні немає необхідності, миючий засіб допускається не завантажувати у відділення 1.

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, обраних для прання.

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

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 білизну 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	140	Біла, міцно пофарбована бавовняна, лляна. Вироби, які вимагають кип'ятіння	Сильне, середнє				
	≤60							105	Міцнофарбована бавовняна, лляна					
	≤40							85	Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке				
	30							80	З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна					
	20							75						
Синтетика	60	–	2	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	105	Міцнофарбована синтетична, змішана	Сильне, середнє				
	40							95	Кольорова тонка синтетична					
	30							90	З нестійким забарвленням, тонка, синтетична	Легке				
	20							85						
Вовна	40	–	2	–	1,0	1,0	1,0	71	Вироби з вовни, напівшерсті (кашемір, мохер тощо), придатні для машинного прання	Середнє, легке				
	30							64						
	20							58						
Ручна	30	–	2	–	1,0	1,0	1,0	68	Вироби з лляних, шовкових, вовняних, віскозних тканин, призначенні для ручного прання	Легке				
	20							66						
Відтикання	–	–	–	–				15	Усі види тканин	–				
Полоскання	–	–	2	–	4,0	5,0	6,0	7,0	28	Усі види тканин	–			
Злив	–	–	–	–					2	–	–			
Спорт	30	–	2	–		1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	Синтетичні, змішані тканини	Легке			
	20					1 пара вздуття	2 пари вздуття							
						1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾					
						1 пара вздуття	2 пари вздуття							
Джинси	40	–	2	–	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Вироби з бавовняної і змішаної джинсової тканини	Середнє, легке			
	30								63					
	20								58					
Дитяча	90	1	2	–	1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Вироби з бавовни, змішаних тканин	Середнє, легке			
	60								134					
	40								124					
	30								119					
	20								114					
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 50U89-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 70U109-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
1.2		ширина	
1.3		глибина за корпусом	
1.4		глибина	
1.5		Маса нетто, кг, не більш за	
1.6		Номінальна споживана потужність, Вт	
1.7		Номінальне завантаження, кг	
1.8		Клас енергетичної ефективності ²	
1.9		Річне споживання електроенергії ³ , кВт·год, не більш за	
1.10		Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близини з бавовни ³ , кВт·год, не більш за	
1.11		60 °C (повне завантаження)	
1.12		60 °C (1/2 завантаження)	
1.13		40 °C (1/2 завантаження)	
1.14		у вимкненому стані	
1.15		у ввімкненому стані	
1.16		Річна витрата води ³ , л, не більш за	
		Клас ефективності відтискання ²	
		Максимальна частота обертання барабану під час відтискання ³ , об/хв.	
		Середнє значення вмісту залишкової вологи ³ , %, не більш за	
		Середній час виконання стандартної програми прання близини з бавовни ³ , хв.	
		60 °C (повне завантаження)	
		60 °C (1/2 завантаження)	
		40 °C (1/2 завантаження)	
		Коригований рівень звукової потужності, дБА, не більш за	
		під час прання	
		під час відтискання	
		Вміст золота, г	
		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.

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	

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.

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

Рисунок 4 – Табличка

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 атап мен символдар көрсетілген ○.

Старт/пауза батырмасы ► II таңдалған бағдарлама бойынша машинаның жұмысын бастау (старт) үшін сонымен қатар машина жұмысына жуу бағдарламасын тоқтатпай-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.).

Температуралы таңдау ○ кір жуу бағдарламасында ұсынылған температурадан айырмашылығы бар кір жуу температурасын таңдауға мүмкіндік береді. Температуралы 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 киімдерін жууға, жуу құралдарына аллергиясы бар адамдардың киімдерін жууға, немесе жуу құралдары жеткіліксіз шайқалатын өте жұмсақ суда жуу үшін алдын-ала қарастырылған.

Қызымет қосылған кезде жуу бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

Балалардан қорғаныс (Balanced Care) таңдалған бағдарламаны балалардың кездейсоқ өзгертуіне алдын-ала қарастырылған. Қызыметті қосу үшін бірақтыта ○ және ○ батырмаларын басқанда — басқару панелінің барлық батырмалары блокқа түседі. ○ және ○ батырмаларын қайта басу қызыметті сөндіреді.

1.2 ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

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

Жуу операциясының индикаторлары:

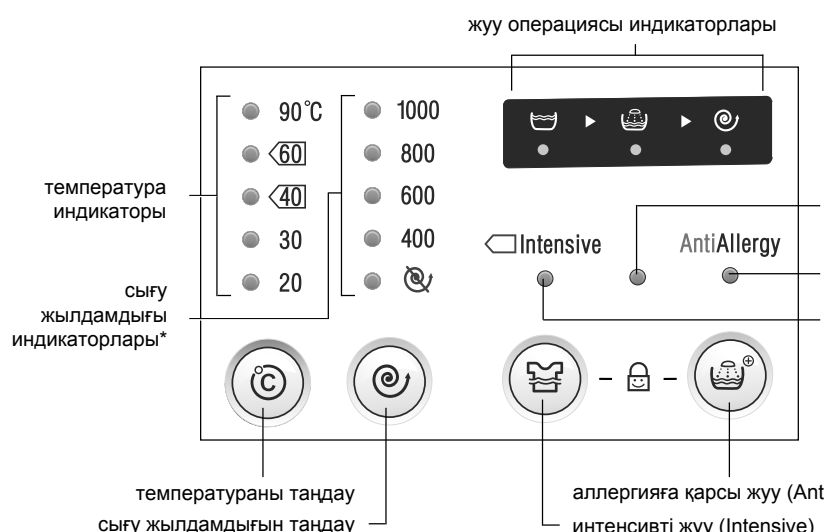
- — жуу,
- — шаю,
- — сығу және төгу.



1 сурет — Басқару панелі



2 сурет — Бағдарлама таңдау тұтқасы



* Сығу жылдамдығының мәні машинаның үлгісіне байланысты.

3 сурет — Индикация зоналары және қосымша қызметтерді таңдау

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

Қосымша қызметтер индикаторлары, соның ішінде бағдарламалардан қорғаныс индикаторы  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 кездейсөк батырманы басып үйлеспейтін қызметтер көрсетілген уақытта, сонымен қатар ақаулықтар кезінде дыбыс береди.

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 бөлігіне тұтқаны орнату керек. Машина жұмысы индикация зонасында жанады: таңдалған бағдарламамен жуу операциясының индикаторы, жуу температурасының мәні және сығу жылдамдығы индикаторлары.

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

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

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

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуудың негізгі операциялары арасында сығу жылдамдығы реттелмелейді және таңдалған бағдарламага байланысты болып келеді.

1.7 ҚОСЫМША ҚЫЗМЕТТЕРДІ ТАНДАУ

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

Қосымша қызметтерді таңдауга тек қана жуу алдында рұқсат етіледі. Машинаның жұмысы кезінде батырманы басқанда дыбыс сигналы үш есепті 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 блокадалау құрылғысы іске қосылып және жуу басталады. Жуу кезінде сонымен қатар жуудың орындалатын операциялар индикаторы, температура индикаторлары, сығу 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 пайдалануы бойынша нұсқаулыққа сәйкес құю керек (6 бөлім). Тұтқаны «Шаю» бағдарламасына орнатып, қажет болған жағдайда сығу жылдамдығын таңдал, ► II батырмасын басып бағдарламаны қосу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Крахмалдауға арналған кір кондиционермен өндөлмеген 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 тұру 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.

«Жүн», «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 «Төгу» бағдарламасын таңдал және қоса отырып, суды төті керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер барабандағы 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 блокадалау құрылғысы сөніп, дыбыстық сигнал дыбысы беріледі. ► II батырмасының индикаторы сөніп және жуу операциясы индикаторы жанады.

Егер де машина электр желісінен ажыратылмаган 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, құат 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, Жүн) және арнайы (Қолмен, Джинсы, Тез 15', Спорт, Балалар, Шаю, Төгу, Сығу) бағдарламалары алдын-ала қарастырылған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 90 °C кезінде «Мақталы», 60 °C кезінде «Синтика» немесе «Бала киімі» бағдарламасын таңдаған кезде 1 тартпа бөліміне жуу құралын салу қажет болатын алдын-ала жуу автоматты түрде қосылады.

Егер алдын-ала жуудың қажеттілігі жоқ болса, жуу құралын 1 бөліміне салмауга болады.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын бұйымдардың ерекшеліктерін ескереді.

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

Бағдарлама қысқа абай сұгумен аяқталады.

«Джинсы» — джинсті матадан жасалған бұйымдарды жууға арналған бағдарлама. Жуу процесінде тұлеу мүмкіндігі және джинсті матаның қунғырттенуі барынша төмендейді.

«Тез 15'» әлсіз кірлеген бұйымдардың шағын мәлшерін тез жууга мүмкіндік береді, уақыт пен электр қуатын үнемдеу. Бағдарламаны қолдана отырып, әртүрлі матадан жасалған кірлерді сұық суда жууға болады (жүн және жибектен басқа сонымен қоса қолмен жууға арналған бұйымдар).

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

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

«Балалар» — балалар киімін, жөргектерін, төсек-орынды, орамалдарды, майлыштарды және басқаларын жууга 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 шаю саны артқан алдын-ала жуу алдын-ала қарастырылған.

1 кесте – Жуу бағдарламалары

Бағдарламаң 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						
Макта ¹⁾	90	-	2		4,0	5,0	6,0	7,0	140	Ақ, мықты боялған, мақта-мата, зығыр. Қайнатуды талап ететін бұйымдар	Қатты, орташа		
	<60								105	Мықты боялған мақта-мата зығыр			
	<40								85	Түсті мақта-мата, зығыр	Орташа, жеңіл		
	30								80	Әлсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр			
	20								75				
Синтетика	60	-	2		1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	105	Мықты боялған синтетикалық, аралас	Қатты, орташа		
	40								95	Түсті жұқа, синтетикалық			
	30								90		Жеңіл		
	20								85	Әлсіз боялған жұқа, синтетикалық			
Жұн	40	-	2		-	1,0	1,0	1,0	71		Орташа, жеңіл		
	30								64	Жұннен, жартылай жұннен жасалған бұйымдар (кашемир, мохер және т.б.), машинамен жууға жарамды			
	20								58				
Колмен	30	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	68	Зығыр, жибек, жұн, вискозды матадан жасалған бұйымдар қолмен жууға арналған	Жеңіл		
	20								66				
Сығы	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	15	Матаңың барлық түрлері	-		
Шаю	-	-	2						28	Матаңың барлық түрлері	-		
Тегу	-	-	-	-					2	-	-		
Спорт	30	-	2		-	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	Синтетикалық, аралас маталар	Жеңіл		
	20					1 жұп аяқ киім	2 жұп аяқ киім		47				
	30					1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾				
	20					1 жұп аяқ киім	2 жұп аяқ киім		45				
Джинсы	40	-	2		2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Макта және аралас джинсы матадан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл		
	30								63				
	20								58				
Балалар	90	1	2		1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Мактадан, аралас маталардан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл		
	60								134				
	40								124				
	30								119				
	20								114				
Тез 15'	30	-	2		-	2,0			15	Матаңың барлық түрлері (жұннен басқа), Тазартуды талап ететін	Жеңіл		
	20												

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

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

³⁾ Жуудың уақыт ұзақтығы зертханалық шарттарда анықталған. Сүеткізіш жепіндегі 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 азауы).

⁴⁾ СМА 70Y109-XX үлгілері үшін.

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	Параметрлер мәндері көпілдікті картада көрсетілген	
		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			
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)			
Жұмсалатын құаттың 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)	Энергетикалық нәтижелілік сыныбы Номинал құштенулердің диапозоны:	
		60 °C (1/2 тиев)		
		40 °C (1/2 тиев)		
1.14	Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	жуу кезінде	Номинал тұтынылуышы қуаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.	
		сығу кезінде		
1.15	Алтын мөлшері, г			
1.16	Күміс мөлшері, г			

¹ Реттелетін тіректің орнатылған биіктігіне 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 арнағы 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	Аталауына сәйкес параметрлері, кепілдік картасында көрсетілген
2.2	Құю шлангасы (сүзгі мен шайба жиынтығында) немесе қорғаның жүйесімен (үлгісіне байланысты)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Бітеуіш	
2.5	Қалпақша	

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

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 etrafında programların adları yazılmış və  işarəsi çəkilmişdir.

Start/pauza düyməsi ►|| 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 basılırkən 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

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

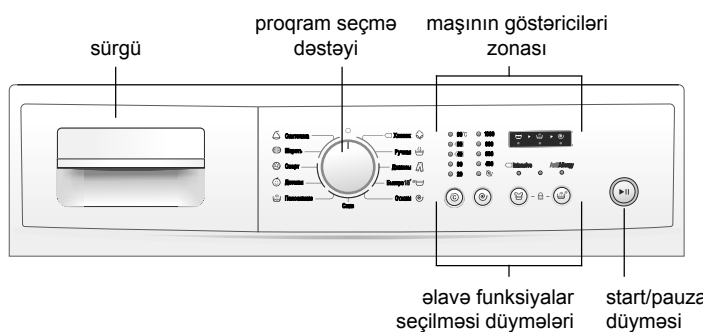
Sixma zamanı barabanın fırlanması tezliyini seçmə düyməsi  (bundan sonra — sixma sürəti) programda nəzərdə tutulmuş olan maksimal sixma sürətindən az olan sürət seçməyə imkan verir. Seçilən sürətin qiyməti uyğun göstərici ilə işqladırılır.

Şiddətli yuyum  () çox kirlənmmiş olan çəmaşır yuyulkən, yuyum effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.

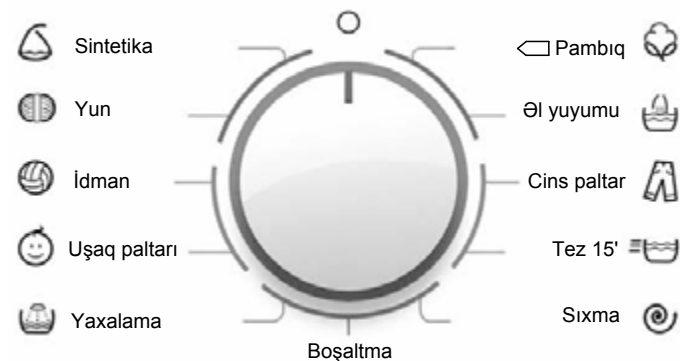
Allergene qarşı yuyum  () uşaq paltarları üçün və yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur və ya da çox yumşaq suda yuyulkən isufadə olunur, çünki yumşaq sudakı kimi yuyucu maddələr kifayət dərcədə yaxalanmaya bilər.

Funksiya seçilərkən yuyum programına əlavə yaxalama daxil edilir.

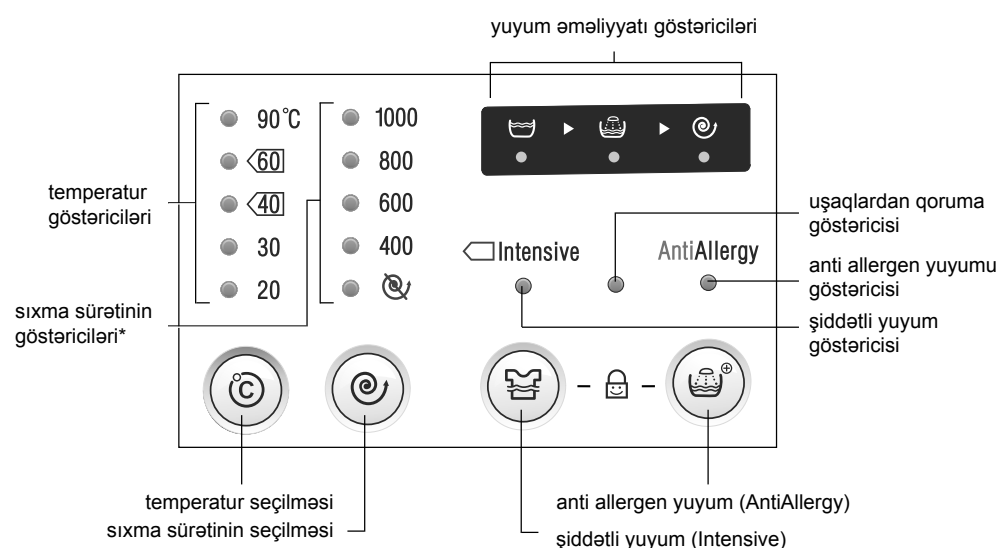
Uşaqlardan qoruma  uşaqlar tərəfindən programın təsadüfən dəyişdirilməsinə imkan verməmək üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu funksiya —  və  düymələri eni zamanda basılırkən seçilən olur və idarə lövhəsinin bütün düymələri blok edilir.  və  düymələrinin təkrar basılması funksiyani ləğv edir.



Şəkil 1 – İdarə lövhəsi



Şəkil 2 – Proqram 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 düymələrindən biri başılkən yanır (md. 1.1.2-yə baxın).

1.3 SƏS SİQNALININ VERİLMƏSİ/KESİLMƏSİ

1.3.1 Maşında səs siqnalının verilməsi nəzərdə tutılmışdır. Səs siqnalları maşın işe başlayarkən və işini birirəkən verilir. Həmçinin səs siqnalları, bir program uyuşmayan funksiyalar əlavə ediləkən, maşın işlərkən düyməyər təsadüfən basılırkən və nasazlıqlar meydana çıxarkən verilir.

Səs siqnalının kəsilməsi üçün, nasazlıqlar meydana çıxan hallar müstəsna olmaqla, və düymələrini eyni zamanda basmaq lazımdır. və düymələri eyni zamanda təkrarən basılırkən səs siqnalı 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 çizgisine gətirin. Maşının göstəriciləri zonasında seçilmiş olan yuyum əməliyyatı göstəriciləri, yuyum temperaturu və sıxma süreti göstəriciləri yanır.

Yuyum əməliyyatı cədvəl 1 əsasında seçiləkən, 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 dəsteyin başqa cizgisinə üstüne getirilməsi (maşın söndürüləmədən) əvəlcədən seçilən programı dəyişməyə imkan vernir.

1.4.3 Program seçildikdən 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 süretindən -ə (sıxma ixtisar edilmişədir) qədər azalır.

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

1.7 ƏLAVƏ FUNKSİYALARIN SEÇİLMƏSİ

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

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

DİQQƏT! Əgər seçmək istədiyiniz əlavə funksiya seçilmiş olan programla uyuşmursa, səs siqnalı verilir, göstərici yanır və funsya seçilir.

1.8 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUYUMUN BAŞLAMASI

1.8.1 Maşının seçilmiş olan program üzrə işə başlaması üçün düyməsini basmaq lazımdır — səs siqnalı verilir, qapıların blok edilməsi mexanizmi işə salınır və çəmaşırın yuyulması başlayır. Yuyum zamanı həmçinin cari yuyum əməliyyatı göstəricisi, hərarət göstəricisi, sıxma süretinin göstəricisi və əlavə funksiyalar göstəriciləri (seçilmişsə) yanır.

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

DIQQƏT! Nişastalanacaq çəmaşirə kondisyoner maddəsi vurulmamalıdır.

1.9 MAŞININ İŞİNDƏ PAUZA

1.9.1 Lazımlı geldikdə, verilmiş programı leğv etmədən yuyucu maşının işini dayandırmaq üçün düyməsini 3 san ərzində basıb saxlamaq lazımdır — bu zaman səs siqnalı eşidiləcək, düyməsinin indikatoru yanıb-sönəcək və yuma dayanacaq.

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

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

DIQQƏT! 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 işaretinin üstüne çəkin — maşın sönür və çalışan program rədd edilir. Qapının açılmasına lüzum varsa, «Boşaltma» programı seçilərək, işlədilməli və suyun boşaldılması lazımdır.

DIQQƏT! Əger suyun seviyyəsi qapının şübhəsindən gözle görünürse, maşının qapısını açmayın.

1.11 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.11.1 Axırıcı yuyum əməliyyatı bitdikdən təxminən 2 dəq. sonra sonra qapının blok mexanizmi dayandırılır, səs siqnalı verilir, düyməsinin göstəricisi sönür və yuyum əməliyyatı göstəriciləri yanır.

Əgər maşın elektrik şəbəkəsindən kəsilməyibse, səs siqnalı, bir dəqiqəlik intervalla, beş dəfə, yenə təkrar ediləcək.

1.11.2 Yuyum bitdikdən sonra dəstəyi işaretinin üstüne gətirin, cərəyan telinin çəngəlini stəpseldən çıxarın, su doldurma kranını bağlayın. Qapını açaraq, çəmaşırı 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', Idman, Uşaq paltarı, Yaxalama, Boşaltma, Sıxma) programları nəzərdə tutulmuşdur.

DİQQƏT! 90 °C-də “Pambıq”, 60 °C-də “Sintetika” və ya «Uşaq» programlarını seçdiyiniz zaman, ilkin yuyulma funksiyası avtomatik olaraq qoşulur. Bunun üçün tabaqın 1-ci bölməsinə yuyucu vasitə yüklemək lazımdır.

Əgər ilkin yuyulmaya ehtiyac yoxdur, 1-ci bölməyə yuyucu vasitənin yüklenməsindən imtina edə bilərsiniz.

2.2 Xüsusi programlar yuyulan əşyaların xüsusiyyətlərini nəzərə alır:

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

Program qısa sürən yüngül sıxma ilə bitir.

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

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

«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.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

İdman ayaqqabılıları və əşyaları yuyulkən sıxma sürətinin 400 döv/dəq seçiləməsi tövsiyyə edilir.

«Uşaq paltarı» — program uşaq paltarlarının, bələklərin, yataq örtüklerinin, dəstmal, əlsilənlər və s. yuyulması üçündür. Programın

yuyucu maddələrə qarşı allergiyası olan adamların paltarlarını yumaq üçün istifadə edilməsi tövsiyəlidir. Program işlədirkən 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 proqramları

Programın adı	Yuyum hərarəti, °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 əşa növü	Kirlilik dərəcəsi			
					4	5	6	7						
Pambiq ¹⁾	90	-	2		4,0	5,0	6,0	7,0	140	Beyaz, rəngi yaxşı tutmuş, pambiq, kətan. Qaynadılması lazımlı olan çəmaşır	Çox, orta			
	<60								105	Rəngi yaxşı tutmuş, pambiq, kətan				
	<40								85	Rəngli pambiq, kətan	Orta, az			
	30								80	Rəngi çıxa bilən, nazik pambiq, kətan				
	20								75					
Sintetika	60	-	2		1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	105	Rəngi yaxşı tutmuş sintetika, qarışq	Çox, orta			
	40								95	Rəngli ince sintetika				
	30								90	Rəngi çıxa bilən ince sintetika	Az			
	20								85					
	40								71	Maşında yuyula bilən yun mallar, yarımlı yun (keşmir, tiftikli yun və s.)	Çox, orta			
Yun	30	-	2		-	1,0	1,0	1,0	64					
	20								58					
Əl yuyumu	30	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	68	Əllə yuyulmalı olan kətan, ipək, yun, viskoz parçalardan tikilən mallar	Az			
	20								66					
Sıxma	-	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	15	Bütün parça növləri	-			
Yaxalama	-	-	2						28	Bütün parça növləri	-			
Boşaltma	-	-	-	-					2	-	-			
İdman	30	-	2		-	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	47	Sintetik və qarışq parçalar	Az		
	20					1 cüt ayaqqabısı	2 cüt ayaqqabısı							
	1,5					1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	45				
	1 cüt ayaqqabısı					1 cüt ayaqqabısı	2 cüt ayaqqabısı							
Cins paltar	40	-	2		2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Pambiqlı və qarışq cins parçasından olan mallar	Orta, az			
	30								63					
	20								58					
Uşaq paltarı	90	1	2		1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Pambiqlı və qarışq parçalardan olan mallar	Orta, az			
	60								134					
	40								124					
	30								119					
	20								114					
Tez 15'	30	-	2		-	2,0			15	Təravət tələb edən bütün parça növləri (yundan başqa)	Az			
	20													

¹⁾ 60 °C altındaki «Pambiq» programı və əlavə funksiyası (Intensiv yuyum) daxil edilmiş 40 °C altındaki «Pambiq» programları pambiq parçaların yuyulmasında maşının istismar xüsusiyyətlərini BST EN 60456-2013 əsasən təyin edilməsi üçün standart programlar sayılır. Bu programlar orta dərəcədə kirlənmiş pambiq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik enerjisi ilə su şərfi nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv programlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçek hərarəti 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 hərarətindən və təzyiqindən, yüksəlmiş çəmaçının kütlesindən, paltarların tikildiyi parça növündən, elektrik şəbəkəsindəki gərginliyin dəyişməsindən və s. asılı olaraq dəyiş (arta və azala) bilər.

⁴⁾ 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 kütləsi, 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
		çalışdığı zaman
1.9	İllik su məsrəfi ³ , L, bundan çox deyil	
1.10	Sixma effektivliyinin sinifi ²	
1.11	Sixma zamanı silindrin maksimal dövrər 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	Korrektə edilmiş səs gücü seviyyəsi, dBA, bundan çox deyil	yuyum zamanı
		sixma zamanı
1.15	Tərkibindəki qızıl, q	
1.16	Tərkibindəki gümüş, q	

¹ Tənzim edilən dayaqların qoyulduğu yüksəklilikdən 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	Tixac	
2.5	Ölçü qapağı	

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 işarəsi və cihazın istehsal növü Normativ sənəd Cihazın iqlim sinifi Uyğunluq işarələri

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 spălare.

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

Poziabilitatea de a selecta și a include în ciclul de spălare funcții suplimentare depinde de programul de spălare selectat (a se vedea în tabelă 1).

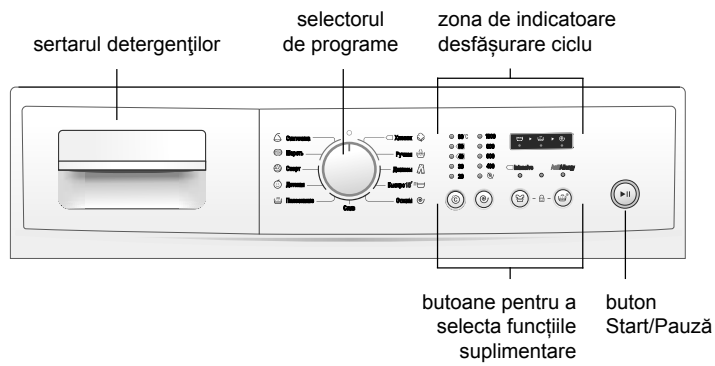


Figura 1 — Panou de comandă

Selectarea temperaturii O 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 — viteza de centrifugare) O vă permite să selectați o viteza de centrifugare mai mică decât cea maximă prevăzută pentru programul de spălare. Viteza de centrifugare selectată este luminată de indicatorul corespunzător.

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

Spălare anti-alergică (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 spălare o clătire suplimentară.

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

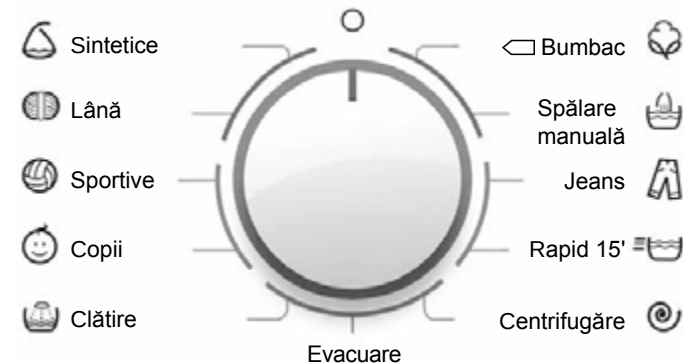
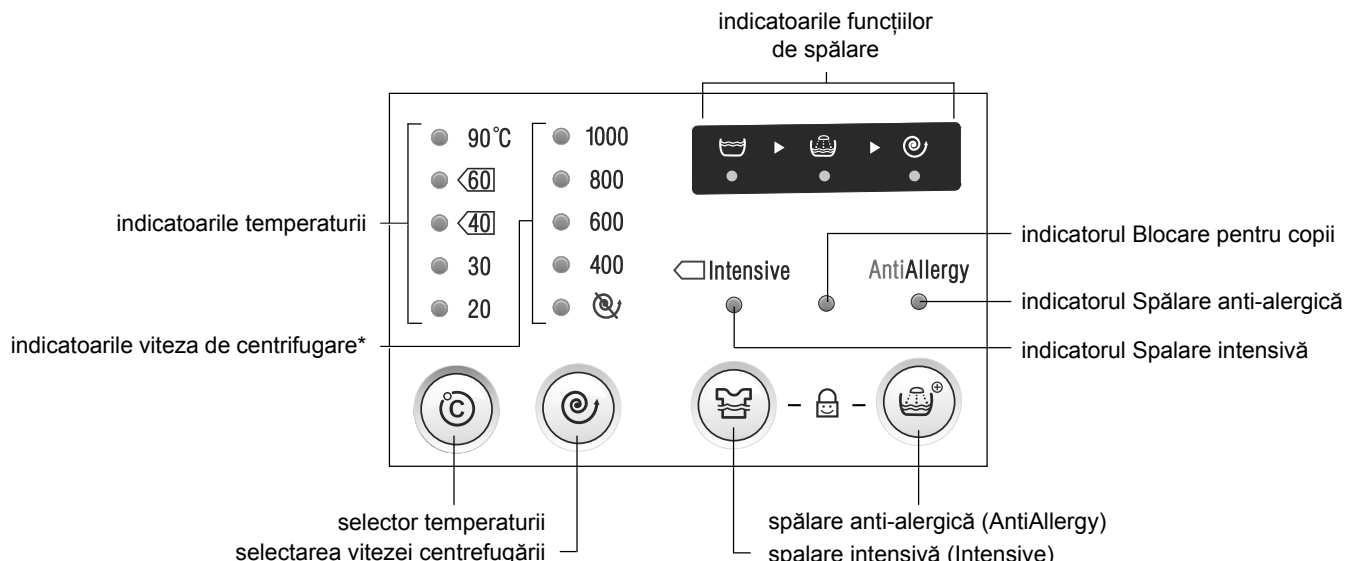


Figura 2 — Selectorul de programe



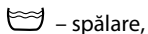
* Parametrile vitezei de centrifugare depind de modelul mașinii de spălat.

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.

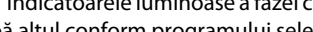
Indicatoarele desfăşurare a ciclului:



— spălare,



— clărire,



— centrefugare şi 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/INTRERUPEREA SEMNALULUI SONOR

1.3.1 Maşina de spălat rufe este prevăzută cu semnal sonor. Semnalul sonor rasună la pornirea şi la sfârşitul funcţionării maşinii de spălat, răsună dacă funcţia selectată nu este compatibilă cu programul ales, rasună în cazul de apasare întâmlătoare a butoanelor în cursul funcţionării maşinii de spălat, şi de asemenea răsună la detectarea defectiunilor.

Pentru intreruperea semnalului sonor (exclusiv semnalele, care informă despre defectiunile detectate) apăsați concomitent butoanele şi . Apăsați repetat concomitent butoanele şi pentru activarea semnalului sonor.

1.4 PORNIREA MAŞINII DE SPĂLAT ŞI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.4.1 Porniți maşina 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 şi 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 centrefugare, etc).

1.4.2 Selectarea programului se face numai înainte de spălare. Setarea butonului pe divizia unui program nou în timpul funcţionării maşinii de spălat (fără oprirea maşinii) 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 selectable 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 centrefugare, prevăzută de programul de spălare. Când apăsați butonul se va aprinde unul după altul indicatoarele cu valoare numerică a vitezei de centrefugare de la cea maximă (în funcţie de modelul maşinii de spălare) până la (fără centrefugare), repetându-se ciclic.

ATENȚIE! Viteză de centrefugare 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 funcţiei suplimentare apăsați butonul corespunzător — se va aprinde indicatorul în conformitate cu figura 3. Când apăsați repetat butonul, indicatorul luminat se va stinge, funcţia se va anula.

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

ATENȚIE! Dacă funcţia selectată este incompatibilă cu programul ales, se emite un semnal sonor, indicatorul nu se aprinde și funcţia 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 funcţia de blocare a ușii și începe spălarea. În timpul spălării Indicatorul

aprins arată faza în curs de desfăşurare, sunt aprinse indicatoarele de temperatură, a vetezei de centrefugare și a funcțiilor suplimentare (în cazul în care sunt alese).

1.8.2 Apretarea ruflor se recomandă a efectua după spălare. Pentru apretarea ruflor 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 ruflor în sertarul pentru detergent a maşinii în conformitate cu manualul de instrucțiuni (secțiunea 6). Stabiliti butonul de selectare pentru programul «Clărire», selectați viteza de centrefugare, dacă este necesar, porniți programul prin apăsarea butonului .

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

1.9 TRECEREA MAŞINII ÎN MODUL PAUZĂ

1.9.1 În cazul în care este necesar să suspendați funcţionarea maşinii 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 maşinii 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 oprimi mașina rotind selectorul pe simbolul , deconectați cablul de alimentare de la priză și închideți robinetul de alimentare cu apă. Deschideți ușa și scoateți ruflele.

2 PROGRAME DE SPĂLARE

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

ATENȚIE! Atunci când selectați programul «Bumbac» la 90 °C, «Sintetice», la 60 °C sau «Copii» funcția de pre-spălare este activată în mod automat, pentru care va trebui să încărcați detergent în tava 1.

Dacă nu aveți nevoie de funcția de pre-spălare, nu este absolut necesar să încărcați detergentul în tava 1.

2.2 Programele speciale țin cont de particularitățile articolelor spălate.

«Spalare 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, minge de tenis, etc). Folosiți programul «Sport» pentru a spăla hainele între antrenamente pentru împresăptimarea acestora.

Cînd spalați pantofii de sport sau inventarul sportiv recomandăm să selectați viteza 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 detergenti. 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	Temperatura, °C	Utilizarea compartimentelor sertarului		Utilizarea funcțiilor suplimentare	Incarcarea maxima, după modele CMA, cu prima cifră 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	140	Albe, colorate rezistente, de bumbac, de in. Rufele, care necesită fieră	Foarte murdare, mediu				
	<60								105	Colorate rezistente, de bumbac, de in					
	<40								85	Colorate de bumbac, de in					
	30								80	Colorate nerezistent, subțiri de bumbac, de in	Mediu, redus				
	20								75						
Sintetice	60	-	2		1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	105	Colorate rezistent de sintetică, mixte	Foarte murdare, mediu				
	40								95	Colorate subțiri de sintetică					
	30								90	Colorate nerezistent, subțiri de sintetică	Redus				
	20								85						
Lână	40	-	2		-	1,0	1,0	1,0	71	Articole din lână, amestec de lână (cașmir, mohair, etc.) potrivite pentru spălat în mașini	Mediu, redus				
	30								64						
	20								58						
Spalare manuală	30	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	68	Articole din in, mătase, lână, viscoză, potrivite pentru spălare manuală	Redus				
	20								66						
Centrifugare	-	-	-	-	-				15	Toate tipurile de țesături	-				
Clătire	-	-	2			4,0	5,0	6,0	7,0	28	Toate tipurile de țesături	-			
Evacuare	-	-	-	-	-				2	-	-				
Sportive	30	-	2		-	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	47	Țesături de sintetică, mixte	Redus			
						1 perechi incăltă-minte	2 perechi incăltaminte								
	20					1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾						
						1 perechi incăltă-minte	2 perechi incăltaminte								
Jeans	40	-	2		2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Articole din bumbac și țesături mixte de jeans	Mediu, redus				
	30								63						
	20								58						
Copii	90	1	2		1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Articole din bumbac și țesături mixte	Mediu, redus				
	60								134						
	40								124						
	30								119						
	20								114						
Rapid 15'	30	-	2		-	2,0			15	Toate tipurile de țesături (exclusiv lâna), care necesită împroștești	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 murdarie 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 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

Tabelă 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	

Parametrii enumerați în cardul de garanție

rezultă din prezentatele 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.

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

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.

Tabelă 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)	Parametrii sunt specificați în certificatul de garanție
2.3	Supor	
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'rnlarda – 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 ishlatish 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 tezlki 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.

1.2 CHIROQLI INDIKATORLAR

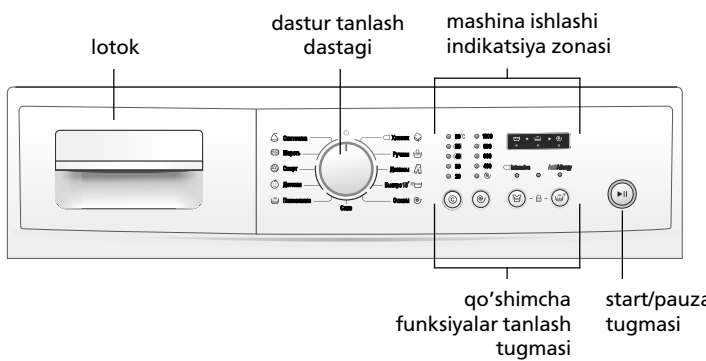
1.2.1 Mashinaning ishlash indikatsiyalari zonasida 3 rasmdagi kabi chiroqli indikatorlar mavjud.

Kir yuvish operatsiyalari indikatori:

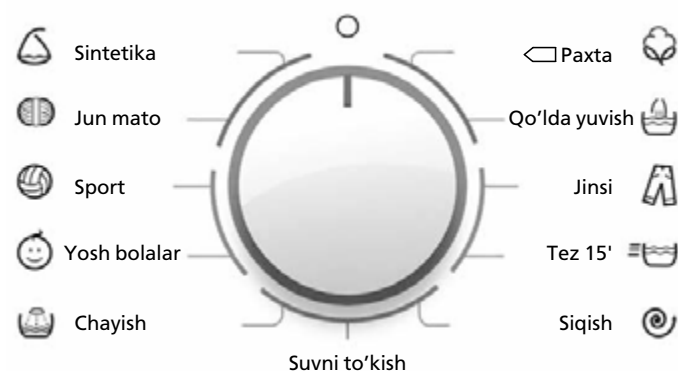
– kir yuvish,

– chayish,

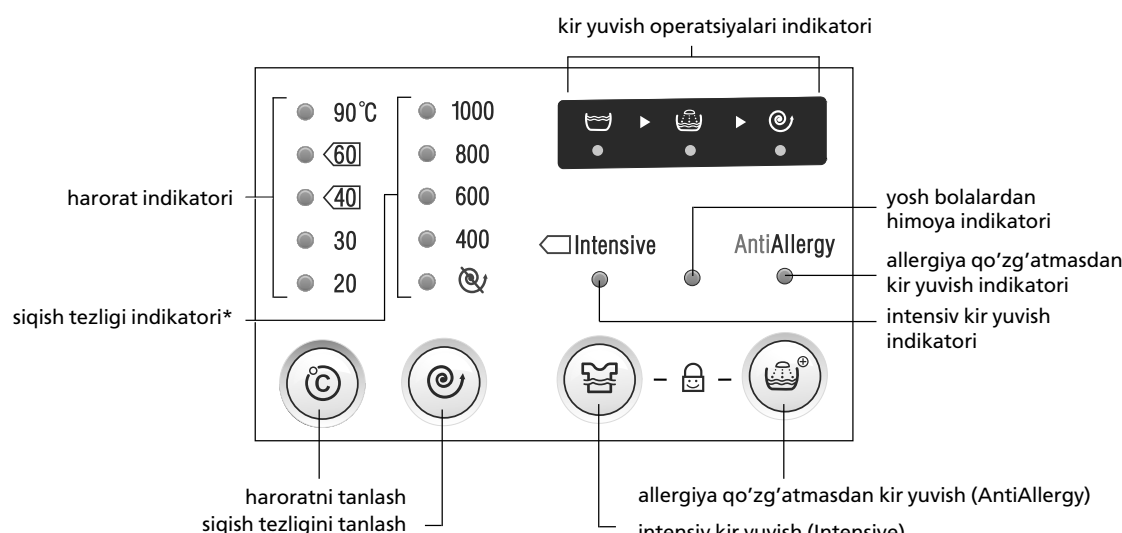
– siqish va suv to'kish.



1 Rasm — Boshqaruv paneli



2 Rasm — Dasturni tanlash dastagi



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

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

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 vaqtga  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'limga o'rnatish. 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'chirmsadan) dastakni yangi dastur bo'limga 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- rasmga asosan  tugmasini bosib, kir yuvish dasturida berilgan harorat darajasini o'zgartirish mumkin. Tugma bosilganda haroratni ko'rsatuvchi raqamlar 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 tilgan 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 vaqtga 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 foydalaniш qo'llanmasiga (6 bo'limga) muvofiq soling. Dastakni "CHAYISH" dasturiga o'rnatish, siqish tezligini tanlang, zarurat bo'lganda  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 ► II tugmasini 3 s davomida bosib turish zarur – ovoz signali chiqib, ► II tugmasining indikatori yonib, kir yuvish to'xtaydi.

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

«YUNG», «Qo'lida 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 O 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. ► II 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 O 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'lida, Jinsi, Tez 15` , Sport, Bolalar kiyimi, Chayish, Suv to'kish, Siqish) dasturlari mavjud.

DIQQAT! 90 °C haroratda «Paxta», 60 °C haroratda «Sintetika» yoki «Bolalar kiyimlari» dasturlari tanlanganda avtomatik tarzda dastlabki kir yuvish rejimi ishga tushadi, bu rejim uchun kir yuvish vositasini lotokning 1 bo'linmasiga solish lozim bo'ladi.

Agarda dastlabki kir yuvish rejimi zarur bo'lmasa, kir yuvish vositasini 1-bo'linmaga solmasdan ishlatishtga yo'l qo'yiladi.

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

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

Dastur qisqa ehtiyojli siqishlar bilan tugallanadi.

«Jinsi» – jinsi matoli buyumlarni yuvish uchun dastur. Kir yuvish jarayonida jinsi matoden pix va rang chiqish ehitimoli maksimal darajada pasaytilrildi.

«Tez 15`» bir oz ifloslangan uncha ko'p bo'lmagan miqdordagi buyumlarni vaqt va elektrenergiyani tejagan holda tez yuvish uchun mo'ljallangan. Ushbu dasturdan foydalaniш turli matoli (jun mato va ipak hamda qo'lida 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 koptokchalarini va b.)ni yuvishga mo'ljallangan. "Sport" dasturidan mashg'ulotlar oralig'ida buyumga tozalik berish uchun yuvishda foydalaniлadi. 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 foydalaniш 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 ishlatalish imkonni	Qo'shimcha funksiyalardan foydalanish imkoniyati	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, birinchi raqami ²⁾ alomati, kg				Kir yuvish vaqt ³⁾ , daq	Mato turi, buyum	Buyumning ifolanganligi			
				4	5	6	7						
Paxta ¹⁾	90	–	  	4,0	5,0	6,0	7,0	140	Oq, pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan. Qaynatishni talab qiladigan buyumlar	Juda, o'rtacha			
	<60							105	Pishiq ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan				
	<40							85	Ranglangan paxata ipidan to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan	O'rtacha, yuzaki			
	30							80	Pishiq ranglanmagan paxata ipidan yupqa to'qilgan, zig'r tolasidan to'qilgan				
	20							75					
Sintetika	60	–	  	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	105	Pishiq ranglangan sintetik, aralash	Juda, o'rtacha			
	40							95	Rangli, yupqa, sintetik				
	30							90	Ranglanishi turg'un bo'limgan yupqa sintetik	Yuzaki			
	20							85					
Jun mato	40	–	 –	1,0	1,0	1,0	1,5	71	Jun, yarimi jun (kashemir, moxer va h.k.) mashinada yuviladigan buyumlar	O'rtacha, yuzaki			
	30							64					
	20							58					
Qo'lda	30	–	 	1,0	1,0	1,0	1,5	68	Zig'ir tolasidan, ipak, jun, viskoza matolaridan	Yuzaki			
	20							66					
Siqish	–	–	–	–	4,0	5,0	6,0	7,0	15	Barcha turdag'i matolar	–		
Chayish	–	–	2	 					28	Barcha turdag'i matolar	–		
Suv to'kish	–	–	–	–					2	–	–		
Sport	30	–	 –	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	47	Sintetik, aralash matolar	Yuzaki			
	20												
	1 juft oyoq kiyimi			1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	45					
	1 juft oyoq kiyimi												
Jinsi	40	–	 	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Paxta va aralash jinsi matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki			
	30							63					
	20							58					
Bolalar kiyimi	90	1	  	1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Paxta va aralash matolardan buyumlar	O'rtacha, yuzaki			
	60							134					
	40							124					
	30							119					
	20							114					
Tez 15'	30	–	2	 –	2,0				15	Barcha turdag'i matolar (jun matodan tashqari), tozalikni talab qiluvchi	Yuzaki		
20	–	2	 –										

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

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

³⁾ Kir yuvish vaqt 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 70Y109-XX modellari uchun.

3 TEHNİK 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 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	Foydalananidan 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 vaqtiga ³ , daq	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2) yuklash
1.14	Ovoz balandligining isloh qilingan darajasi, dB(A), 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 Expiatatsiya tavsiylari CTB EN 60456-2013 ga muvofiq aniqlangan.

Izoh — Texnik tavsiylarning aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalarda maxsus uslubiyatlardan 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 iqlimi turi Muvoqiflik belgilari	

4 Rasm — Jadvali

1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИН

1.1 УЗВХОИ ИДОРА

1.1.1 Узвҳои идорақунни мөшин мутобики расми 1 дар панели идора чойгир мебошанд.

Дастаки интихоби барнома (минбъад – дастак) мутобики 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 маънъ кардани барномаи чомашӯй пешбинӣ шудааст.

1.1.2 Тутмаи интихоби вазифаҳои иловагӣ мутобики расми 1, 3 бо ишораҳо қайд шудааст. Ҳангоми пахш кардани тутма дар барномаи чомашӯй вазифаи иловагӣ пайдо мешавад ва дар қисми болои тутма индиқатори 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 пешбинишишуда фарққунанда интихоб карда шавад. Нишондиҳандаи интихобшуда ҳарорат бо индиқатори мувофиқ равшан карда мешавад.

Интихоби ыисмҶ тоб хуррии барабан ъангоми жафиҷан (дар оянда – суръати фишурдан) имкон медиҳад, ки суръти фишурдан аз суръати ҳадди аксар кам набудаи дар барномаи чомашӯй пешбинӣ шударо интихоб намоем. Нишондиҳандаи



Расми 1 – Панели идора

интихоб шудаи суръати фишурдан дар индиқатори 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 алларгия дошта тааллук доранд, ё ки барои шустан дар оби хеле нарм, ки дар он воситаи чомашӯй ба таври зарурӣ тоза намешавад, пешбинӣ шудааст.

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

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

1.2 ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНКУНАНДА

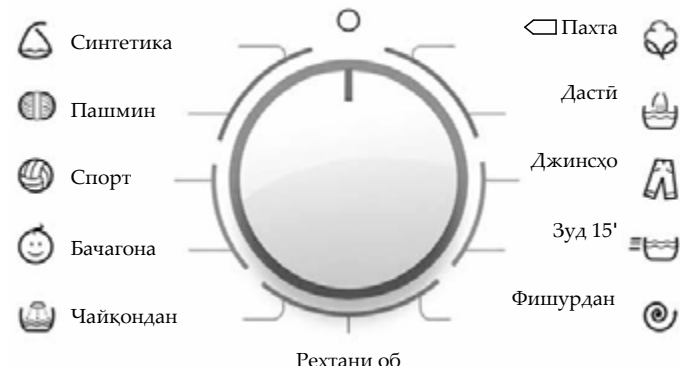
1.2.1 Дар ҷойҳои индиқатсияи кори мөшин мутобики расми 3 индиқаторҳои равшанкунанда пешбинӣ шудааст.

Индиқаторҳои амалиёти чомашӯй:

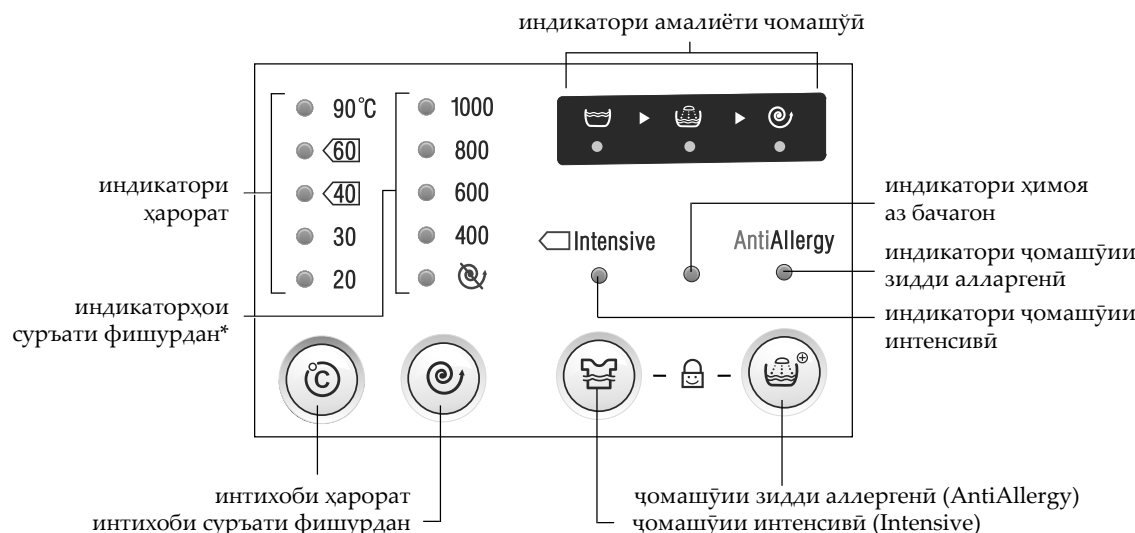
– чомашӯй,

– чайқондан,

– фишурдан ва рехтани об.



Расми 2 – Дастаки интихоби барнома



* Нишондиҳандаи суръати фишурдан ба наъви мөшин вобастагӣ дорад.

Расми 3 – Ҷойҳои индиқатсия ва тутмаҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Индикаторхой амалиёти чомашүй дар вақти кор кардани мөшин аз рүй барномаи интихобшуда бо навбат равшан мешаванд.

Индикаторхой вазифаҳои иловагӣ, аз ҷумла **индиқатори ҳимоя аз бачагон** , ҳангоми интихоби тутмаи вазифаи иловагӣ (нигоҳ кунед 1.1.2) равшан мешавад.

1.3 ФАҶОЛ/ХОМӮШ КАРДАНИ ИШОРАИ САДОЙ

1.3.1 Дар мөшин ишораи садой пешбинӣ шудааст. Ишораи садой ба оғоз ва анҷоми кори мөшин ҳамроҳӣ мекунад, ҳамчунин дар вақти додани вазифаҳои мувоғӣ набуда пайдо мешавад, яне ҳангоми тасодифан пахш кардани тутмаҳо дар вақти кор кардани мөшин, ҳамчунин дар вақти носозии он.

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

1.4 ФАҶОЛ КАРДАНИ МӨШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.4.1 Барои фаъол кардани мөшин мутобики расми 2 дастакро ба тақсимоти барномаи чомашүй гузошт. Дар ҷои индиқаторияи кори мөшин инҳо равшан мешаванд: индиқатори амалиёти чомашӯии барномаи интихобшуда, индиқатори нишондиҳонда ҳарорати чомашүй ва суръати фишурдан.

Ҳангоми интихоби барнома мутобики ҷадвали 1 нишондиҳондаҳои асосии чомашүй ба таври автоматикий пайдо мешаванд (суръати фишурдан, ҳарорати чомашүй ва гайра), ки аз тарафи истеҳсолкунанда гузошта шудааст.

1.4.2 Интихоби барнома танҳо то оғози чомашүй ба амал бароварда мешавад. Гузоштани дастак ба тақсимоти барномаи нав дар вақти кор кардани мөшин (бе ҳомӯш кардани мөшин) барномаи қаблан интихоб карда шударо барои тафиир додан имконият намедиҳад.

1.4.3 Пас аз интихоби барнома нишондиҳондаҳои чомашӯиро тафиир 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 чомашӯии пешбинишуудаи барномаро тафиир додан мумкин. Баъди зер кардани тутма индиқаторҳои рақамдори нишондиҳонда ҳарорат бо навбат равшан мешаванд. Нишондиҳондаҳои интихоби ҳарорати чомашүй дар мөшин – 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C аст.

1.6 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ФИШУРДАН

1.6.1 Тутмаи  -ро мутобики расми 3 пахш карда, суръати фишурданро кам кардан мумкин аст, ки дар барномаи чомашүй пешбинӣ гардидааст. Ҳангоми пахш кардани тутма бо навбат индиқаторҳои нишондиҳондаҳои рақамӣ доштаи суръати фишурдан аз ҳадди аксар (вобаста ба навъи мөшин) то ҳадди ақал  (фишурдан фаъол аст), сипас тақрор шуда, равшан мешаванд.

ДИҚҚАТ! Суръати фишурдан дар байни амалиётҳои асосии чомашүй 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 индиқатор равшан мегардад. Дар вақти дубора пахш кардан индиқатори равшани ҳомӯш мегардад, вазифа қатъ мешавад.

Интихоби вазифаҳои иловагӣ танҳо то оғози чомашүй ба амал бароварда мешавад. Ҳангоми пахш кардани тутмаҳо дар вақти кор кардани мөшин се карра ишораи садой шунида мешавад – вазифаи иловагӣ фаъол намегардад.

ДИҚҚАТ! Агар вазифаи интихобшуда бо барномаи интихобшуда мутобики набошад, ишораи садой баланд мешавад, индиқатор равшан намегардад ва вазифа фаъол намешавад.

1.8 ФАҶОЛ КАРДАНИ БАРНОМА ВА ОҒОЗИ ЧОМАШҮЙ

1.8.1 Барои ба кор даровардани мөшин аз рӯй барномаи интихобшудаи чомашүй бояд тутмаи  – пахш кард, ишораи индиқатори тутма равшан мешавад, ишораи садой баланд

мегардад, таҷхизоти блоконии дарича фаъол шуда чомашүй сар мешавад. Дар вақти чомашүй ҳамчунин индиқатори амалиёти иҷрошаванди чомашүй, индиқатори ҳарорат, суръати фишурдан ва вазифаҳои иловагӣ (агар онҳо интихоб шуда бошанд) равшан мешаванд.

1.8.2 Оҳор кардани либоси таг баъд аз чомашүй тавсия мешавад. Барои оҳор кардан мутобики дастуруламали истеҳсолкунанда воситаи маҳсусро аз ҳисоби он, ки ба мөшин тақрибан 15 л об рехта мешавад, дар об маҳбул кард. Воситаи моеъ будаи барои оҳор кардан истифода шавандаро ба лотики мөшин 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 фаъол кард.

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

1.9 ТАВАҚҚУФ ДАР КОРИ МӨШИН

1.9.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ кардани чомашүй бе бекор кардани барнома бояд тутмаи  -ро дар давоми 3 с зер карда истод – садои сигнали овозӣ мебарояд, индиқатори тутмаи  -чашик мезанд, чомашүй қатъ мегардад.

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

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

ДИҚҚАТ! Дар ҳолати дар доҳили мөшин бοқӣ 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-мөшин ҳомӯш мешавад ва барномаи иҷрошаванда қатъ мегардад. Дар ҳолати зарурӣ барои кушодани дарича ва рехтани об барномаи “Рехтан”-ро интихоб ва фаъол кардан лозим аст.

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

1.11 ХОМӮШ КАРДАНИ МӨШИН

1.11.1 Пас аз ба охир расидани амалиёти ниҳоии чомашүй тақрибан баъд аз 2 дақиқа таҷхизоти блоконии дарича ҳомӯш мешавад, ишораи садой баланд мегардад. Индиқатори тутмаи  ҳомӯш шуда, индиқаторҳои амалиёти чомашүй равшан мегарданд.

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

1.11.2 Баъд аз тамом шудани чомашүй мөшинро 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 ЧОМАШӮЙ

2.1 Дар мөшин барномаҳои асосии зерини чомашүй пешбинӣ шудааст (Пахта, Синтетика, Пашмин) ва маҳсус (Дастӣ, Джинсҳо, Зуд 15°, Спорт, Бачагона, Чайқонидан, Рехтан, Фишурдан) мутобики ҷадвали 1 пешбинӣ шудааст.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми интихоби барномаи «Пахта» бо 90 °C, «Синтетика» бо 60 °C ёки «Бачагона» шустушӯи пешакӣ ба таври ҳудкор фаъол мегардад, ки барон он воситаи шустушӯиро да шӯъбаи 1-и дӯл гузошта шавад.

Агар барои шустушӯи пешакӣ эҳтиёҷ набошад, воситаи шустушӯиро ба дӯли 1 нагузоштан мумкин аст.

2.2 Барномаҳои маҳсус хусусиятҳои маҳсулоти шӯяндаро ба ҳисоб мегиранд.

«Дастӣ» барои шустани маҳсулоти аз матоъҳои хеле тунук

ва нозук буда хизмат мекунад, ки дар тамғазанй чунин ишораҳои истифода доранд ёки .

Барнома бо фишурданы күтох ва пурзүр хотима меёбад.

«Джинсҳо» — барнома барои шустани маҳсулот 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 кардани миқдори ками маҳсулоти кам чиркин шуда имконият медиҳад, вақт ва энергияи электрикро масраф мекунад. Ин барномаро истифодаи карда дар оби хунук маҳсулоти таги аз матоъҳои гуногун бударо (ба гайр аз пашмин ва абрешим, ҳамчунин маҳсулоти барои ҷомашӯии дастӣ) шустан мумкин аст.

«Спорт» — барнома барои шустани либосҳои гуногуни

спорти, пойафзоли спорти, ҳамчунин баъзе ҷизҳои спорти (футбол, тӯби волейбол, тӯбчаҳои теннис ва гайра). Барномаи «Спорт»-ро барои шустани ҷизҳо дар мобайни машқҳо барои тоза шудани он истифода мекунанд.

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

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

Ҷадвали 1 – Барномаҳои ҷомашӯй

Номи барнома	Ҳарорати ҷомашӯй, °C	Имконияти истифодаи лотоки алоҳида	Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ	Сарборишавии максималӣ аз рӯи нағъҳои СМА бо раками аввали ²⁾ дар нишондод, кг				Давом-нокии ҷома-шӯй ³⁾ , дак	Намуди матоъ, газвор	Чикинии ҷиз				
				4	5	6	7							
Пахта ¹⁾	90	—		4,0	5,0	6,0	7,0	140	Сафед, хуб ранг кардашудаи паҳтагин, катон. Чизҳое, ки ҷӯшониданро талаб мекунад	Зиёд, миёна				
	<60							105	Хуб ранг кардашудаи паҳтагин, катон					
	<40							85	Ранга паҳтагин, катон					
	30							80	Ранги мустаҳкам надоштаи тунуки паҳтагин, катон	Зиёд, миёна				
	20							75						
Синтетика	60	—		1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	105	Хуб ранг кардашуда, синтетикӣ, омехта	Зиёд, миёна				
	40							95	Ранга тунук синтетикӣ					
	30							90	Ранги мустаҳкам надошта тунук синтетикӣ	Кам				
	20							85						
Пашм	40	—		—	1,0	1,0	1,0	71	Маҳсулоти пашмин, нимпашмин (кашемир, моҳер ва гайра), қобили ҷомашӯии мошинӣ	Миёна, кам				
	30							64						
	20							58						
Дасти	30	—		—	1,0	1,0	1,0	68	Маҳсулоти катон, абрешимӣ, пашмин, вискозӣ, ки дастӣ шуста мешаванд	Кам				
	20							66						
Фишурдан	—	—	—	—	—	—	—	15	Тамоми намудҳои газворҳо	—				
Ҷайқондан	—	—	2		4,0	5,0	6,0	7,0	28	Тамоми намудҳои газворҳо	—			
Рехтан	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—				
Спорт	30	—		—	1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	47	Синтетикӣ, матоҳои омехта	Кам			
	20				1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾						
	30				1 чуфт пояфзал	2 чуфт пояфзал								
	20				1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾						
	30	—		—	1 чуфт пояфзал	2 чуфт пояфзал		45						
	20				1,5	2,5	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾						
	30				1 чуфт пояфзал	2 чуфт пояфзал								
Джинсҳо	40	—		—	2,0	2,5	3,0	3,5; 3,0 ⁴⁾	68	Маҳсулоти паҳтагин ва омехтаи матоъи джинсӣ	Миёна, кам			
	30								63					
	20								58					
Бачагона	90	1		—	1,5	2,0	2,5	3,0; 2,5 ⁴⁾	144	Маҳсулоти паҳтагин, матоъҳои омехта	Миёна, кам			
	60								134					
	40								124					
	30								119					
	20								114					

Номи барнома	Харорати чомашүй, °C	Имконияти истифодаи лотоки алохода	Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ	Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали ²⁾ дар нишондод, кг	Давом-нокии чомашүй ³⁾ , дақ	Намуди матоъ, газвор	Чикинии чиз
Зуд 15'	30 20	- 2 	-	2,0	15	Тамоми намудҳои матоъҳо (ғайр аз пашм), ки тоза карданро тақозо мекунанд	Кам

¹⁾ Барномаи "Пахта" дар ҳарорати 60 °C ва "Пахта" дар ҳарорати 40 °C бо вазифаи иловагӣ (чомашӯии интенсивӣ) барномаҳои стандартии чомашӯй кардан маҳсулоти аз газвори пахтагин барои муайян кардан хусусиятҳои истифодаи мосин мутобиқи СТБ EN 60456-2013 мебошад. Барномаҳои мазкур барои шустани маҳсулоти пахтагини дараҷаи миёнаи ифлосӣ дошта хизмат мекунанд, ва аз нуктаи назари истифодаи барки электрик ва сарфи об аз ҳама самараноктар мебошанд. Ҳарорати оби мавҷуд буда ҳангоми чомашӯй аз меъёри барои ҳамин барномаҳо муайян шуда метавонад фарқ қунад.

²⁾ Намунаи нишондоди навъи СМА бо рақами аввали 4 — СМА 40M89-XX, бо рақами 5 — СМА 50Y89-XX и ва ғ.

³⁾ Давомнокии вақти чомашӯй дар шароити лабораторӣ муайян карда шудааст. Вай метавонад дар ҷаҳони кори мосин вобаста ба ҳарорат ва фишори об дар шабаки водопровод, ҳаҷми либосҳои доҳил карда шуда, намудҳои газвори чизҳо, таҷири бузургии шиддат дар шабакаи электрик ва ғайра тағиیر ёбад.

⁴⁾ Барои моделҳои СМА 70Y109-XX.

3 ТАВСИФИ ТЕХНИКӢ ВА ҚИСМҲОИ КОПЛЕКТИ

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

Ҷадвали 2 – Тавсифи техникӣ

№	Номгӯй		Модел
1.1	Андоҳаҳои габаритӣ, мм	баландӣ ¹⁾ бар чукӯрӣ аз рӯи корпусаш чукӯрӣ	
1.2	Вазни соф, кг, зиёд нест		
1.3	Қуввати номиналии истифодабаранд, Вт		
1.4	Бордории номиналӣ, кг		
1.5	Синфи санарадории баркӣ ²⁾		
1.6	Ҳаҷми солонаи истеъмоли қувваи барк ³⁾ , кВт•с, зиёд нест		
1.7	Нишондихандаи миёнаи истеъмоли қувваи барк 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 барк ³⁾ , Вт, зиёд нест	дар ҳолати даргиронда дар ҳолати хомӯшишуда	
1.9	Ҳаҷми солонаи оби истифодашаванд ³⁾ , л, зиёд нест		
1.10	Синфи санарадории пахшкунӣ ²⁾		
1.11	Ҳангоми пахшкунӣ суръати максималии гардиши барабан ³⁾ , дақ		
1.12	Нишондихандаи миёнаи намии бοқимонда ³⁾ , %, зиёд нест		
1.13	Вақти миёнаи дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³⁾ , дақ	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 нуқра, г		

¹⁾ Пояҳои идорашаванда мувофиқи баландӣ тағиир дода мешаванд.

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

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

Изоҳ — Тавсифҳои техникӣ дар лабораторияҳои маҳсус мувофиқи услибиёти маҳсус муайян карда мешаванд.

Аҳамияти параметрҳои он дар картай кафолатӣ нишон дода шудаанд

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	Рӯдаи резанда (дар комплект бо фильтр ва шайба) ё ки бо системай ҳимоя (вобаста ба модел)	
2.3	Кронштейн	
2.4	Сарпӯшак	
2.5	Қапқоқ	

ATLANT	Дараҷаи санарадории энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Қудрати исеъмолии номӣ: Андоҳти максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Хуччати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Дараҷаи иқлимии маҳсулот	
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: саятын жебеси боюнча жана ага каршы. Тутканын айланасында программалардын аталыштары жана символу тартылган.

Старт/пауза баскычы тандалган программа боюнча 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 устүндөгү тиешелүү индикатор күйөт.

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

Температуралы тандоо кир жууш программада берилген температурадан өзгөчө кир жууш температурасын тандоону мүмкүн кылат. Температуралын тандалган мааниси тиешелүү индикатор менен күйөт.

Сыгуу убагында барабанды тездигин озгортуучу (сыгуу ылдамдыгын тандоо) жуугуч программада каралган 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.

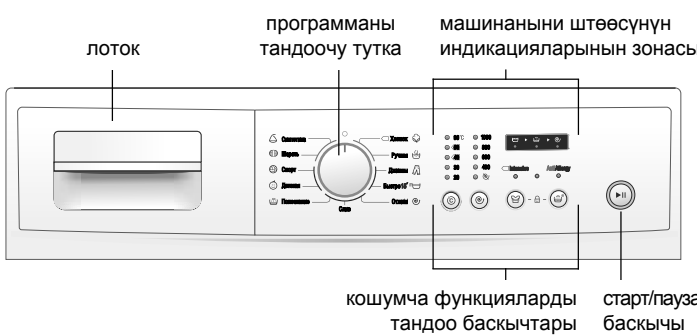
Балдардан коргоо тандалган программаны балдардын кокусунан өзгөртүп жибербөөсүнөн алыс болуу үчүн. Функцияны иштетүү үчүн жана баскычтарын бир убакта басуу керек — башкаруу панелинде бардык баскычтар тосмолонот. жана баскычтарын кайталап басуу функцияны токтотот.

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

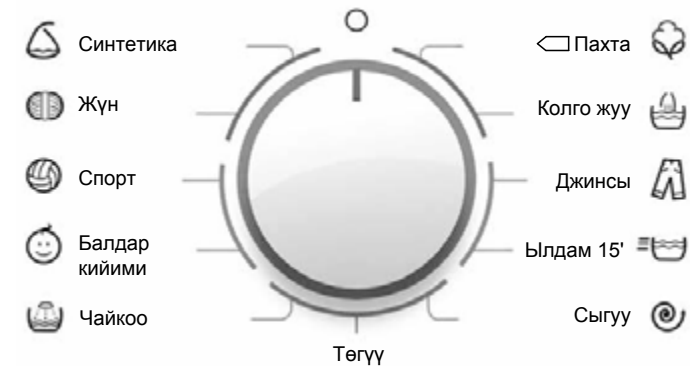
1.2.1 Машинанын иштөөсүнүн индикациялык зоналарында 3-сүрөткө ылайык жарык индикаторлору каралган.

Жуугуч операциялардын индикаторлору:

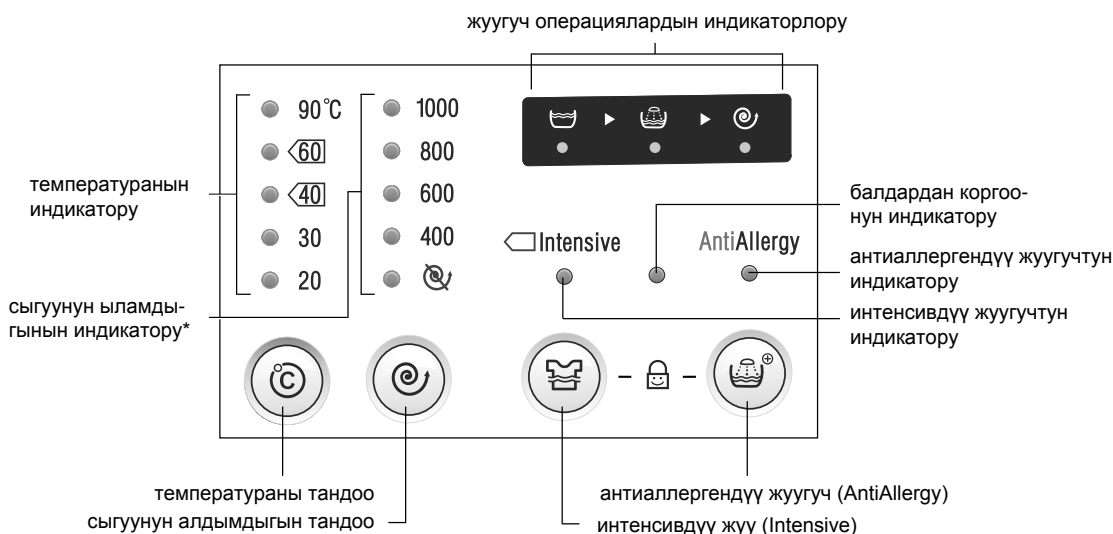
- жуу,
- чайкоо,
- сыгуу жана төгүү.



1-сүрөт — Башкаруу панели



2-сүрөт — Программаны тандоочу тутка



* Сыгуунун ылдамдыгынын маанилери машинанын моделине жараша.

3-сүрөт — Индикация зоналары жана кошумча функцияларды тандоочу баскычтар

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Жуугуч операциялардын индикаторлору тандалып алынган программалар боюнча 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 каралган. 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-сүрткө ылайык жуучу программанын бөлүгүнө орнотуу керек. Машинанын иштөө индикациясынын зонасында төмөнкүлөр күйөт: тандалган программанын жуугуч операцияларынын индикаторлору, температураларын жана сыйгуунун ылдамдыгынын индикаторлору күйөт.

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

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

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

1.5 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.5.1 3-сүрткө ылайык  басмакты басуу менен программада берилген температураларын өзгөртсө болот. Басмакты баскан учурда кезек кезеги менен сандуу белгидеги индикаторлору күйүп 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-сүрткө ылайык  баскычын басуу менен жуугуч программада каралган сыйгуунун ылдамдыгын өзгөртүүгө болот. Баскыч басылган учурда кезеги менен сыйгуунун ылдамдыгынын сандык маанидеги индикаторлору ырааттуу кайталануу менен максималдуудан баштап (машинанын моделине жараша) минималдуу  (сыйгуу 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-сүрткө ылайык индикатору күйөт. Кайталап басылганда жарык индикатору өчөт, функция жокко чыгарылат.

Кошумча функцияларды тандоого жууп баштаганга чейин гана жол берилет. Машина иштеп жаткан учурда баскыч басылган учурда үчүн 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 боюнча иштей баштоосу үчүн  баскычын басуу керек – баскычтын индикатору күйөт, үн белгиси углат, эшиктин тосмолоочу түзүлүшү иштейт жана жууп башталат. Жууп жаткан учурда ошондой эле аткарылып жаткан жуугуч операциянын индикатору, температураларын, сыйгуунун ылдамдыгынын жана кошумча функциялардын (эгер

алар тандалган болсо) индикаторлору күйүп турат.

1.8.2 Жуулгандарды крахмалдоону жууп бүткөндөн кийин жүргүзүү сунушталат. Крахмалдоо үчүн машинага болжол менен 15 литр суу куюну эсепке алуу менен крахмалдоо үчүн атайын каражатты анын өндүрүүчүнүн сунуштамаларына ылайык сууга эритүү керек. Крахмалдоо үчүн суюк каражатты пайдалануу боюнча колдонмого ылайык машинанын логотуна куюу керек (б-бөлүм). Тутканы “Чайкоо” программасына орнотуп, зарыл болгондо сыйгуунун ылдамдыгын тандап,  баскычын басуу менен программаны иштетүү керек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Жуулгандар крахмалдоо үчүн кондиционер менен иштетилбеши керек.

1.9 МАШИНАНЫ ИШТӨӨСҮНДӨГҮ ТЫНЫГУУ

1.9.1 Машинаны токтотуу үчүн программаны токтотпой  басмакты басып турруу учурунда 3 с – үндүү белги чыгат,  басмактын индикатору жаңып өчүп турат, кир жуу токтойт.

Кир жууну улантуу үчүн  басмакты басыш керек. Машина программаны токтотулган кир жууштун операциясынын башынан уланнат, кир жууштун аягына чейинки убакыт узарат.

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

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

1.10 ПРОГРАММАНЫ ТОКТОТУУ

1.10.1 Аткарылып жаткан программаны токтотуу үчүн тутканы  символуна орнотуу керек – машина өчөт 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 визуалдуу түрдө аныктоого мүмкүн болсо, машинанын эшигин ачууга болбайт.

1.11 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.11.1 Акыркы жуугуч операция аяктагандан кийин болжол менен 2 мүнөттөн соң эшиктин тосмолоочу түзүлүшү өчөт, үн белгиси углат.  баскычынын индикатору өчөт жана жуугуч операциялардын индикаторлору күйөт.

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

1.11.2 Жууп бүткөндөн кийин тутканы  символуна орнотуп, машинаны өчүрүп, азыктандыруучу шнурдун вилкасын розеткандан сууруп жана суу берилүүчү кранды жабуу керек. Эшикти ачып жуулгандарды алып 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 каралган.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! 90 °C температурадагы “Пахта”, 60 °C температурадагы “Синтетика” же “Баланыкы” программалар тандалгандан, алдын ала жуусу автоматтуу түрдө жүргүзүлөт. Анда үчүн жуугуч каражат табактын 1чи бөлүгүнө себилет.

Эгерде алдын ала жуунун кереги жок болсо, табактын 1чи бөлүгүнө жуугуч каражатты сеппесе болот.

2.2 Атайын программалар жуулуп жаткан буюмдардын өзгөчөлүгүн эске алат.

«Кол менен» маркалоосунда кам көрүү боюнча  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 өңү өчүп кетүү ыктамалдуулугу максималдуу түрдө азайтылат.

«Ылдам 15'» убакытты жана электр энергиясын үнөмөө 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 тышкыры) жууганга болот.

3 ТЕХНИКАЛЫК МҮНӘЗДӘМӘЛӘРҮ ЖАНА КОМПЛЕКТӨӨЛӨР

3.1 Буюмдардың техникалык мүнәздәмәлөрүнүн жана комплекттөөлөрдүн аталыштары 2 жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында бул аталыштар орус ти-

2-таблица – Техникалык мүнәздәмәлөрү

№	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 керектөосү ³ , кВт·ч ашпайт		
1.7	Ич кийим жана пахта жууштун стандарттык программасына ылайык электроэнергия керектөонун 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	очурулгон 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 дөнгөэли дБА, ашпайт	жуулуп жаткан маалда сыгылып 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 мунодомолор СТБ EN 60456-2013 карата аныкталган.

Техникалык мунодомолордун аныктамасы атайын лабораторияларда атайын методикалар боюнча жасалат.

линде берилген жана параметрлердин маанилери жана комплекттөөлөрдүн саны көрсөтүлгөн.

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

3-таблица – Комплекттөөлөр

№	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 көртөлгөн

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

4-сүрөт – Таблица

