

RUS	Приложение МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	CMA 40M105-XX
UKR	Додаток МАШИНІ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ	CMA 50Y105-XX
KAZ	Қосымша АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАРЫ	CMA 60Y105-XX
AZE	Əlavə AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNLLƏRİ	CMA 70C105-XX
RON	Anexa MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE	
UZB	Ilova AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI	
TGK	Замима МОШИНҲОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ	
KYR	Тиркеме КІР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР	

1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины расположены на панели управления в соответствии с рисунком 1. Ручка выбора программы и кнопки управления, индикаторы изображены на рисунках 2 и 3 соответственно.

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

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

Кнопка выбора температуры (C) в соответствии с рисунком 3 позволяет выбрать температуру стирки, отличную от заданной в программе стирки. Выбранное значение температуры подсвечивается соответствующим индикатором.

Кнопка выбора 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.

Кнопки выбора дополнительных функций позволяют добавить в программу стирки дополнительную функцию.

1.2 СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

1.2.1 В зоне индикации работы машины предусмотрены светодиодные индикаторы в соответствии с рисунком 3.



Рисунок 1 – Панель управления

CMA 40M105-XX
CMA 50Y105-XX
CMA 60Y105-XX
CMA 70C105-XX

Индикаторы операций стирки

- стирка,
- полоскание,
- отжим и слияние.

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

Индикатор длительности стирки отображает длительность стирки и неисправности.

Индикатор неисправности загорается при неисправностях.

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

Индикатор функции «Защита от детей»  **индикаторы дополнительных функций** загораются при выборе дополнительной функции.

1.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

«Интенсивная стирка»  (**Intensive**) используется для повышения эффективности отстирывания сильнозагрязненных изделий.

«Предварительная стирка»  предусмотрена для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения. При включении функции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

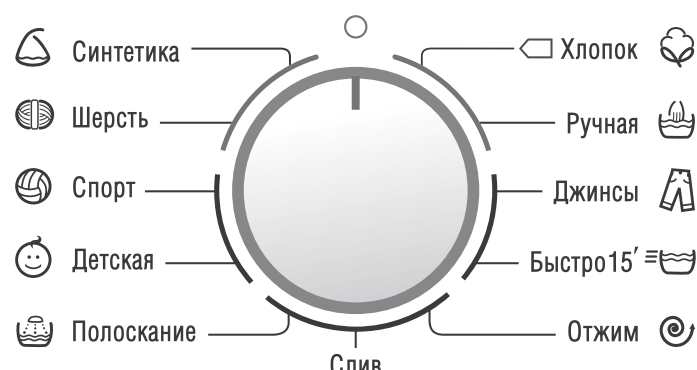
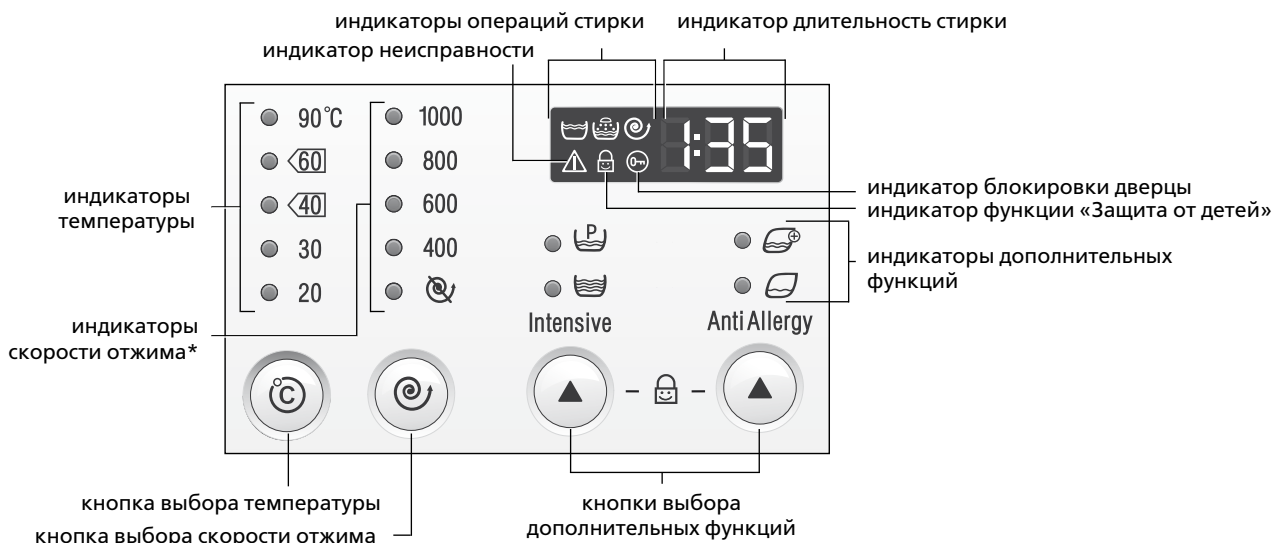


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Кнопки управления и зоны индикации

«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 выполняется недостаточно.

При включении функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

«Добавить воды» (W) позволяет повысить уровень воды во время стирки и при полоскании для повышения эффективности выполнения белья.

«Защита от детей» (Lock) предусмотрена от случайных изменений выбранной программы детьми. Функция включается длительным (не менее 3 секунд) нажатием двух кнопок (▲) – блокируются все кнопки панели управления, горит индикатор (Lock). Повторное нажатие двух кнопок (▲) выключает функцию, индикатор гаснет.

1.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

1.4.1 В машине предусмотрена звуковая сигнализация. Звуковой сигнал сопровождает начало и окончание работы машины, а также раздается при выборе функции «Защита от детей», при выборе несовместимых дополнительных функций, при случайном нажатии кнопок во время работы машины, при появлении неисправностей.

Для выключения звуковой сигнализации (кроме сигналов, информирующих о неисправностях) следует длительно (не менее 3 секунд) одновременно нажать две кнопки (W) и (▲) – на индикаторе длительности стирки загорится Sn0. При повторном нажатии кнопок (W) и (▲) раздается звуковой сигнал, на индикаторе загорится Sn1 – звуковая сигнализация включена.

1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.5.1 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, длительности стирки, индикаторы температуры и скорости отжима.

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

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

ВНИМАНИЕ! Допускается несовпадение показания

времени до окончания стирки на индикаторе с моментом фактического окончания стирки.

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

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

1.6 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

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

1.7 ВЫБОР СКОРОСТИ ОТЖИМА

1.7.1 Нажимая кнопку (S) 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 (S) (отжим выключен) с последующим повторением.

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

1.8 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.8.1 Выбор дополнительных функций производится кнопкой (▲), которая расположена под индикатором необходимой функции в соответствии с рисунком 3.

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

1.9 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.9.1 Для начала работы машины по выбранной программе стирки следует нажать кнопку ► II – загорится индикатор кнопки, раздается звуковой сигнал, сработает блокировочное устройство дверцы – загорится индикатор (Lock), и стирка начнется.

Во время стирки также будут гореть индикаторы выполняемой операции стирки, индикаторы температуры, скорости отжима и дополнительных функций (если они выбраны). На индикаторе длительности стирки начинается обратный отсчет времени до окончания стирки.

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

ВНИМАНИЕ! Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

1.10 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ/ДОЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

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

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

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

Открыть дверцу, добавить или извлечь белье.

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

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

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

1.11 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.11.1 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.

1.12 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.12.1 После окончания последней операции стирки, приблизительно через 2 минуты, отключается блокировочное устройство дверцы и на индикаторе длительности стирки появляется надпись «End», гаснет индикатор ►, раздается звуковой сигнал. Затем 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.

1.12.2 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.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

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

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

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

«**Быстро 15'**» позволяет быстро постирать небольшое количество слабозагрязненных изделий, экономя время и электроэнергию. Используя программу, можно стирать в холодной воде белье из разных тканей (кроме шерсти и шелка, а также изделий для ручной стирки).

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

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

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

Таблица 1 – Программы стирки

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

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

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

³⁾ Пример обозначения модели СМА с первой цифрой 4 – СМА 40M105-XX, с цифрой 5 – СМА 50Y105-XX и т.д.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ

1.1.1 Органи управління машини розташовані на панелі управління відповідно до малюнку 1. Ручка вибору програми і кнопки управління, індикатори зображені на малюнках 2 та 3 відповідно.

Ручка вибору програми (далі - ручка) відповідно до малюнку 2 повертається в обох напрямках: за годинниковою стрілкою та проти неї. Навколо ручки нанесені назви програм і символ **O** (вимкнено).

Кнопка старт/пауза **►||** передбачена для початку (пуску) роботи машини за обраною програмою, а також для завдання паузи в роботі машини без скасування програми прання.

Кнопка вибору температури **④** відповідно до малюнку 3 дозволяє обрати температуру прання, відмінну від заданої в програмі прання. Обране значення температури підсвічується відповідним індикатором.

Кнопка вибору частоти обертання барабану при віджимі (далі – швидкість віджиму) **⑤** дозволяє обрати швидкість віджиму нижче максимального значення, передбаченого програмою прання. Обране значення швидкості віджиму підсвічується відповідним індикатором.



Малюнок 1 – Панель управління

Кнопки вибору додаткових функцій **▲** дозволяють додати в програму прання додаткову функцію.

1.2 СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

1.2.1 У зоні індикації роботи машини передбачені світлові індикатори відповідно до малюнку 3.

Індикатори операцій прання:

– прання,

– полоскання,

– віджим і злив.

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

Індикатор тривалості прання відображає тривалість прання та несправності.

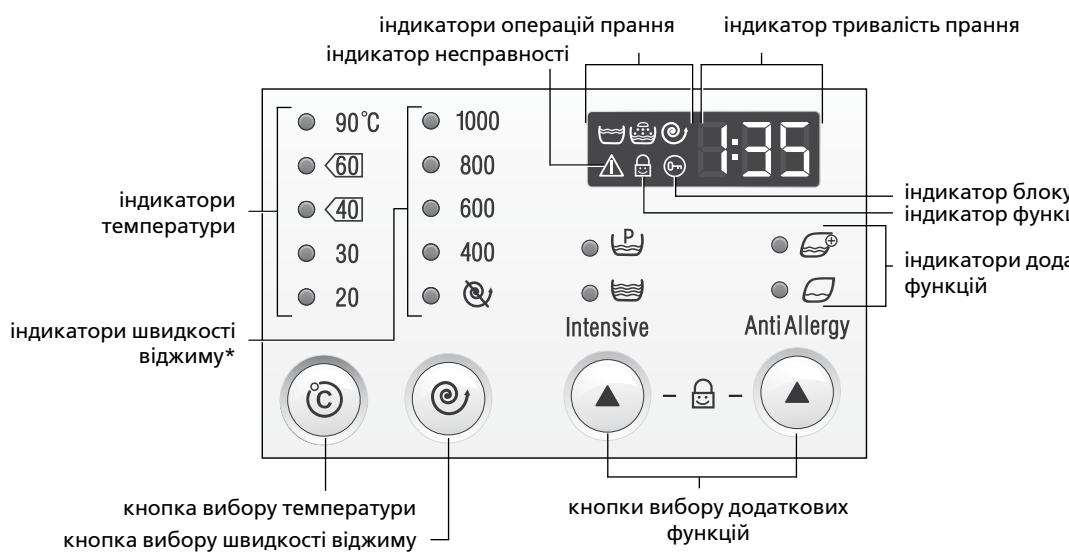
Індикатор несправності **△** загоряється при несправності.

Індикатор блокування дверцят **🕒** загоряється і горить, якщо дверцята відкриті неможливо.

Індикатор функції «Захист від дітей» **🔒**, **індикатори додаткових функцій** загоряються при виборі додаткової функції.



Малюнок 2 – Ручка вибору програми



* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Малюнок 3 – Зони індикації і кнопки вибору додаткових функцій

1.3 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

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

«**Інтенсивне прання»**  (Intensive) використовується для підвищення ефективності відпирання сильно забруднених виробів.

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

«**Антиалергенне прання**»  (AntiAllergy) передбачено для дитячого одягу, речей, що належать людям з алергією на миючі засоби, або для прання в дуже м'якій воді, в якій миючий засіб виполіскується недостатньо.

При включені функції в програму прання додається ще одне полоскання.

«**Додати води**»  дозволяє підвищити рівень води під час прання і при полосканні для підвищення ефективності ополіскування білизни.

«**Захист від дітей**»  передбачена від випадкових змін обраної програми дітьми. Функція включається тривалим (не менш 3 секунд) натисненням двох кнопок  – блокуються всі кнопки панелі керування, горить індикатор . Повторне натискання двох кнопок  вимикає функцію, індикатор гасне.

1.4 ВМИКАННЯ/ВИМІКАННЯ ЗВУКОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ

1.4.1 У машині передбачена звукова сигналізація. Звуковий сигнал супроводжує початок і закінчення роботи машини, а також лунає при виборі функції «Захист від дітей», при виборі несумісних додаткових функцій, при випадковому натисканні кнопок під час роботи машини, при появі несправностей.

Для вимикання звукової сигналізації (крім сигналів, які інформують про несправність) слід тривалий час (не менш 3 секунд) одночасно натиснути дві кнопки  і  – на індикаторі тривалості прання загориться Sn0. При повторному натисканні кнопок  і  пролунає звуковий сигнал, на індикаторі загориться Sn1 – звукова сигналізація включена.

1.5 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМІ

1.5.1 Для вимикання машини встановити ручку на розподіл програми прання відповідно до малюнку 2. У зоні індикації роботи машини загоряються індикатори: операції прання обраної програми, тривалості прання, індикатори температури та швидкості віджиму.

При виборі програми відповідно до таблиці 1 автоматично задаються основні параметри прання, встановлені виробником (швидкість віджиму, температура прання, її тривалість та інш.).

1.5.2 Тривалість прання, яка відображається на індикаторі, визначена в лабораторних умовах. Вона може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси білизни, що завантажується, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі і т.д.)

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

1.5.3 Вибір програми проводиться тільки до початку прання. Встановлення ручки на розподіл нової програми під час роботи машини (без вимкнення машини) не дозволяє змінити раніше обрану програму.

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

1.6 ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

1.6.1 Натискаючи кнопку  відповідно до малюнку 3, можна змінити передбачену програмою температуру прання. При натисканні кнопки по черзі висвічуються індикатори з числовими значеннями температури. Обрані значення температури прання в машині – 20°C; 30°C; 40°C; 60°C; 90°C. Одночасно з вибором температури змінюються показання тривалості прання.

1.7 ВИБІР ШВІДКОСТІ ВІДЖИМУ

1.7.1 Натискаючи кнопку  відповідно до малюнку 3, можна зменшити швидкість віджиму, передбачену програмою прання. При натисканні кнопки почергово засвічуються індикатори з числовими значеннями швидкості віджиму від максимального (в залежності від моделі машини) до мінімального  (віджим вимкнений) з подальшим повторенням.

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

1.8 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ.

1.8.1 Вибір додаткових функцій проводиться кнопкою , яка розташована під індикатором необхідної функції відповідно до малюнку 3.

Вибір додаткових функцій допускається тільки до початку прання. При натисканні кнопки під час роботи машини лунає потрійний звуковий

сигнал-додаткова функція не включається.

УВАГА! Якщо обрана функція не сумісна з обраною програмою, лунає звуковий сигнал, індикатор не загоряється і функція не включається.

1.9 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ І ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.9.1 Для початку роботи машини за обраною програмою прання слід натиснути кнопку  – загориться індикатор кнопки, пролунає звуковий сигнал, спрацює блокувальний пристрій дверцята – загориться індикатор , і почнеться прання.

Під час прання також будуть горіти індикатори виконуваної операції прання, індикатори температури, швидкості віджиму і додаткових функцій (якщо вони обрані). На індикаторі тривалості прання починається зворотний відлік часу до закінчення прання.

1.9.2 Підкрохмалювання білизни рекомендується проводити після прання. Для підкрохмалювання слід розчинити у воді спеціальний засіб для підкрохмалювання згідно з рекомендаціями його виробника із розрахунком, що в машину буде залито приблизно 15 л води. Рідкий засіб для підкрохмалювання залити в лоток машини згідно керівництву по експлуатації (розділ 6). Ручку встановити на програму «Полоскання», обрати швидкість віджиму при необхідності, включити програму, натиснувши кнопку .

УВАГА! Білизна для підкрохмалювання не повинна бути оброблена кондиціонером.

1.10 ПАУЗА У РОБОТИ МАШИНИ/ДОЗАВАНТАЖЕННЯ БІЛИЗНИ

1.10.1 При необхідності призупинити роботу машини без скусування програми слід утримувати натиснуту кнопку  протягом 3 хвилин – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки  заблимає, прання зупиняється.

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

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

Відкрити дверцята, додати або витягти білизну.

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

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

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

1.11 СКАСУВАННЯ ПРОГРАМИ

1.11.1 Для скасування виконуваної програми слід ручку встановити на символ  – машина вимикається і виконувана програма скасовується. При необхідності відкрити дверцята слід зробити злив води, обравши і включивши програму «Злив».

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

1.12 ВИМКНЕННЯ МАШИНИ

1.12.1 Після закінчення останньої операції прання, приблизно через 2 хвилини, відключаеться блокувальний пристрій дверцята і на індикаторі тривалості прання з'являється напис «End», гасне індикатор , лунає звуковий сигнал. Потім гасне індикатор кнопки  і загоряються індикатори операцій прання.

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

1.12.2 Після закінчення прання слід вимкнути машину, повернувшись ручку на символ , вийняти вилку шнура живлення з розетки і закрити кран подачі води. Відкрити дверцята і достати 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, Віджим) відповідно до таблиці 1.

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, які пertain.

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

Програма закінчується коротким щадним віджиманням.

«**Джинси**» – програма для прання виробів з джинсової тканини. В процесі прання максимально знижується ймовірність линьки і знебарвлювання джинсової тканини.

«Швидко 15'» дозволяє швидко випрати невелику кількість слабо забруднених виробів, економлячи час і електроенергію. Використовуючи програму, можна прати в холодній воді близько з різних тканин (крім вовни і шовку, а також виробів для ручного прання).

«Спорт» – програма для прання різного спортивного одягу, спортивного взуття, а також деяких видів спортивного інвентарю (футбольного, волейбольного м'яча, тенісних м'ячиків і т.п.). Програму «Спорт» викори-

стовують для прання речей між тренуваннями для додання свіжості.

При пранні спортивного взуття та інвентарю рекомендується обрати швидкість віджиму 400 об/хвил.

«Дитяча» – програма для прання дитячого одягу, пелюшок, постільної білизни, рушників, серветок і т.п. Програму рекомендується використовувати для прання виробів, що належать людям з алергією на миючі засоби. При виконанні програми забезпечується висока ефективність відпирання і полоскання: в програмі передбачено попереднє прання.

Таблиця 1 – Програми прання

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

¹⁾ Програми «Бавовна» при 60 °C і «Бавовна» при 40 °C це стандартні програми прання виробів з бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456–2013. Дані програми призначенні для прання близько з бавовни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від зазленої для даних програм.

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

³⁾ Приклад позначення моделі ПМА з першою цифрою 4 – ПМА 40M105-XX, з цифрою 5 – ПМА 50Y105-XX і т.д.

З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

Таблиця 2 – Технічний лист (мікрофіша)

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Номінальна завантаження, кг		
Клас енергетичної ефективності ¹		
Річне споживання електроенергії, кВт•ч/рік, не більше ²		
Середнє значення споживання електроенергії для стандартної програми прання близьких з бавовни, кВт•рік, не більше ³	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	
Споживана потужність, Вт, не більше ³	у режимі «Вимкнено» у режимі «Залишено включеним»	
Річні витрати води, л/рік, не більше ⁴		
Клас ефективності віджимання ^{1, 5}		
Максимальна частота обертання барабана при віджимі, об/хв.		
Середнє значення вмісту залишкової вологи, %, не більше ³		
Програми «Бавовна 60 °C» і «Бавовна 40 °C», призначені для прання близьких з бавовни середнього ступеня забруднення і є найбільш ефективними програмами щодо комбінованого енергоспоживання та витрат води.		
Середній час виконання стандартної програми прання близьких з бавовни, хв. ³	60 °C (повне завантаження) 60 °C (1/2 завантаження) 40 °C (1/2 завантаження)	
Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше	при пранні при віджимі	
Габаритні розміри, мм	висота ⁶ ширина глибина по корпусу глибина	
Маса нетто, кг, не більше		
Номінальна споживана потужність, Вт		
Вміст золота, г		
Вміст срібла, г		
Вміст платини, г		

¹ Класи енергетичної ефективності та ефективності віджимання визначені відповідно до СТБ 2453-2016.

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

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

⁴ Розрахований для 220 стандартних робочих циклів прання програм «Бавовна 60 °C», «Бавовна 40 °C» при повній і частковій навантаженні. Фактичний витрати води залежить від умов експлуатації.

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

⁶ Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

приведені російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

3.2 Інформація в табличці відповідно до малюнку 4 надана в виробі російською мовою.

Таблиця 3 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Шторка	Параметри, що відповідають найменуванням, зазначені в гарантійній карті
Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою)	
Кронштейн	
Заглушка	
Ковпачок	

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

Малюнок 4 – Табличка

1 АВТОМАТТЫ КІР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАР

1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаны басқару органдары басқару панелінде 1-суретте көрсетілгендей орналасқан. Бағдарламаны және басқару батырмасын таңдаудың тұтқышы, индикаторлар сәйкесінше 2 және 3-суретте белгеленген.

Бағдарламаны таңдаудың тұтқышы (одан әрі - тұтқыш) 2-суретке сәйкес екі бағытта да бұрыла алады: сағат тілімен және сағат тіліне қарама қарсы. Тұтқыштың айналасында бағдарламаның атаулары мен О белгісі (өшірулі) кескінделген.

Старт/пауза батырмасы ► II таңдалған бағдарлама бойынша машина жұмысын бастау үшін, сонымен қатар, жуу бағдарламасын өзгертуісіз машина жұмысына пауза беру үшін қарастырылған.

Температуралы таңдаудың батырмасы © 3-суретке сәйкес, жуу бағдарламасында берілген жуудың температурасын таңдауға мүмкіндік береді. Температуралы таңдалған мәні сейкес индикатормен жарықтанып тұрады.

Сығу кезінде барабанның айналу жиілігін таңдаудың батырмасы (одан әрі – сығудың жылдамдығы) © жуудың бағдарламасымен қарастырылған сығудың максималды мәнінен төмен сығу жылдамдығын таңдауға мүмкіндік береді. Сығу жылдамдығының таңдалған мәні сейкес индикатормен жарықтанып тұрады.



Қосымша функцияларды таңдаудың батырмалары ⬇ жуу бағдарламасына қосымша функцияны қосуға мүмкіндік береді.

1.2 ЖАРЫҚТАҚ ИНДИКАТОРЛАР

1.2.1 Машина жұмысын индикациялау аймағында 3-суретке сәйкес жарықтақ индикаторлар қарастырылған.

Жуу операцияларының индикаторы:

— жуу,

— шаю,

© — сығу мен ағызу.

Жуу операцияларының индикаторлары таңдалған бағдарлама бойынша машинаның жұмысы кезінде көзекпен жанады.

Жуу ұзақтығының индикаторы жуу ұзақтығы мен ақаулықты көрсетеді.

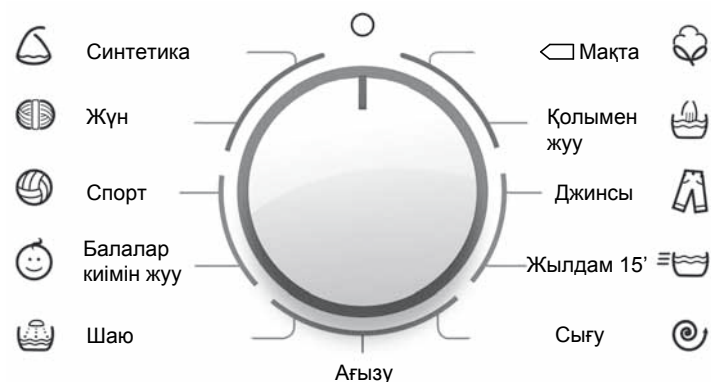
▲ ақаулық индикаторы ақаулар кезінде жанады.

© есікшени бұғаттаудың индикаторы есікшени ашу мүмкін болмаған жағдайда жанады және жаңып тұрады.

🔒 «Балалардан қорғау» функциясының индикаторы, қосымша функциялардың индикаторы қосымша функцияларды таңдағанда жанады.

1.3 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Қосымша функцияларды қосу мен пайдалану мүмкіндігі жуу бағдарламасына байланысты (1-кестені қараңыз).



* Сығу жылдамдығының мәні машина моделіне байланысты.

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

«Алдын ала жуу» қатты кірленген мақта маталы бұйымдар үшін көзделген. Функцияны іске қосу кезінде бұйымдар суда жуыш құрал көмегімен 30 °C температурада қосымша жуылады, ол негізгі жуу кезінде кірленуді сапалы түрде кетіруді қамтамасыз етеді.

«Антиаллергиялық жуу» (AntiAllergy) балалар кімі, жуыш құралдарға аллергиясы бар адамдарға тиесілі заттарға немесе жуыш құрал жеткілікіз деңгейде шайқалатын өте жұмсақ суда жуу үшін қарастырылған.

Функцияны қосқанда жуудың бағдарламасына тағы бір шаю қосылады.

«Суды қосу» кірді шаю тиімділігін арттыру үшін жуу және шаю кезіндегі судың деңгейін көтеруге мүмкіндік туғызады.

«Балалардан қорғау» таңдалған бағдарламаны балалардың кездесік езгертуіне қарсы қарастырылған. Функция екі батырманы ұзақ уақыт (3 секундтан кем емес) басып тұру арқылы қосылады: – басқару панеліндегі барлық батырмалар бұғатталады, – порт индикатор. Екі батырманы қайталап басу функцияны өшіреді, индикатор сөнеді.

1.4. ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛИЗАЦИЯНЫ ҚОСУ/ӨШІРУ

1.4.1 Машинада дыбыстық сигнализация қарастырылған. Дыбыстық сигнал машина жұмысының басталуы мен аяқталуын көрсетеді, сонымен қатар ол «Балалардан қорғау» функциясын таңдағанда, үйлеспейтін қосымша функцияларды таңдағанда, машина жұмысы барысында батырмаларды кездесік басып қойғанда, ақаулар пайда болғанда дыбыс шығарады.

Дыбыстық сигнализацияны өшіру үшін (ақаулар туралы хабарлайтын сигналдардан басқа) ұзақ уақыт (кемінде 3 секунд) бір уақытта екі батырманы және басу керек – жуу ұзақтығының индикаторында Sn0 жаңады. және батырмаларын қайталап басу кезінде дыбыстық сигнал шығады, индикаторда Sn1 жаңады – дыбыстық сигнализация қосылды.

1.5. МАШИНАНЫ ИСКЕ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАНДАУ

1.5.1 Машинаны іске қосу үшін тұтқышты 2-суретте көрсетілгендей жуу бағдарламасын бөлуге орналастыру керек. Машина жұмысының индикация аймағында индикаторлар жаңады: таңдалған бағдарламаның жуу операциялары, жуудың ұзақтығы, температура индикаторы және сұғудың жылдамдығы.

1-кестедегі бағдарламаны таңдау кезінде жуудың өндірушімен орнатылған негізгі параметрлері автоматты түрде беріледі (сұғудың жылдамдығы, жуудың температурасы, оның ұзақтығы және т.б.).

1.5.2 Индикаторда көрінетін жуудың ұзақтығы зертханалық жағдайларда анықталған. Ол машинаның жұмысы барысында су жүргізетін жүйедегі судың қысымы мен температурасы, жүктелген кірдің салмағы, бұйымдар маталарының түрлері, электр жүйесіндегі кернеу көлемінің өзгеруіне байланысты ұлғаяды немесе кеміді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Индикатордағы жуудың аяқталуына дейінгі үақыттың көрсеткіші жуудың іс жүзіндегі аяқталу үақытымен сәйкесіздігі орын алуы мүмкін.

1.5.3 Бағдарламаны таңдау жуудың басталуына дейінған орындалады. Машинаның жұмысы барысында (машинаны өшірмesten) тұтқышты жаңа бағдарламаны бөлуге орнату алғашқы таңдалған бағдарламаны өзгертуге мүмкіндік бермейді.

1.5.4 Бағдарламаны таңдағаннан кейін, жуудың параметрлерін өзгертіп, 1.6 – 1.8-ге сәйкес қосымша функцияларды таңдауға болады.

1.6. ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

1.6.1 3-суретке сәйкес, батырмасын баса отырып, бағдарламамен қарастырылған жуудың температурасын өзгертуге болады. Тұтқышты басу кезінде температуралың сәндік мәні көрсетілген индикаторлар көзектел жана бастайды. Машинадағы жуудың таңдалатын температуралық мәндері – 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C. Температуралың таңдаумен бірге жуу ұзақтығының көрсеткіші де өзгереді.

1.7 СЫГУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАНДАУ

1.7.1 3-суретке сәйкес батырмасын баса отырып, жуу бағдарламасымен қарастырылған сұғы жылдамдығын төмендетуге болады. Батырманы басу кезінде сұғы жылдамдығының сандық мәні көрсетілген индикаторлар максималдыдан (машинаның моделіне байланысты) минималдыға дейін (сұғы өшірүлі) көзектеп жаңады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жуудың негізгі операциялары арасындағы сұғулардың жылдамдығы ретке келтірілмейді және таңдалған бағдарламаға тәуелді.

1.8. ҚОСЫМША ФУНКЦИЯНЫ ТАНДАУ

1.8.1 Қосымша функцияларды таңдау 3-суретке сәйкес қажетті функция индикаторының астында орналасқан батырмасын басу арқылы жүзеге асады. Қосымша функцияларды таңдау жуудың басталуына дейінған мүмкін. Батырманы машинаның жұмысы барысында басу кезінде 3 мәртеле дыбыстық сигнал шығады – қосымша функция қосылмайды.

Ция индикаторының астында орналасқан батырмасын басу арқылы жүзеге асады. Қосымша функцияларды таңдау жуудың басталуына дейінған мүмкін. Батырманы машинаның жұмысы барысында басу кезінде 3 мәртеле дыбыстық сигнал шығады – қосымша функция қосылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер таңдалған функция таңдалған бағдарламаға сәйкес келмесе, дыбыстық сигнал шығады, индикатор жаңайды да функция қосылмайды.

1.9 БАҒДАРЛАМАНЫ ИСКЕ ҚОСУ МЕН ЖУУДЫҢ БАСТАЛУЫ

1.9.1 Таңдалған бағдарлама бойынша машина жұмысының басталуы үшін батырмасын басу қажет – батырманың индикаторы жаңады, дыбыстық сигнал шығады, есікшениң бұғатталу құрылғысы іске қосылады – индикаторы жаңады, жуу басталады.

Сонымен бірге, жуу кезінде жуудың таңдалған операциясының индикаторы, температура индикаторы, сұғы жылдамдығының және қосымша функциялардың индикаторлары жаңатын болады (егер таңдалған болса). Жуу ұзақтығының индикаторында жуудың аяқталуына дейін үақыттың көрінісінде санғы басталады.

1.9.2 Кірді крахмалдауды жуудан кейін орындаған жән. Крахмалдау үшін суда крахмалдауға арналған арнайы құралды өндірушінің нұсқаулығы бойынша машинаға шамамен 15 л су құйылатының есекере отырып, еріту керек.

Крахмалдауға арналған сыйықтықты пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес (6 – бөлім) машинаның тартпасына қию керек. Тұтқышты «Шаю» бағдарламасына орнату керек, сұғы жылдамдығын қажет жағдайда таңдал, батырмасын басу арқылы бағдарламаны іске қосу керек.

Назар аударыңыз! Крахмалдауға арналған кір кондиционермен өндемлеу керек.

1.10 МАШИНА ЖҰМЫСЫНДАҒЫ ҮЗІЛС/КІІМ-КЕШЕКПЕН ТОЛТЫРУ

1.10.1 Бағдарламадан бас тартпай машинаның жұмысын тоқтату қажет болса, 3 с бойы түймесін басып ұстап тұру қажет. Дыбыстық сигнал естіледі, түйме индикаторы жыпылықтайда, жуу тоқтатылады.

Егер шамамен 2 минуттан кейін индикаторы сәнсе, есікті ашуға болады.

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

Есікті ашып, кім-кешек салыңыз немесе оларды алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кім-кешекпен толтырылғанда/оны алғанда есікті ұзақ уақыт бойы ашық қалдырмаңыз. Кім-кешектен су ағуы мүмкін.

Кір жууды жалғастыру үшін түймесін басу керек. Машина жуу операциясын тоқтатқан кезден бастап бағдарламаны орындауды жалғастырады. Жууды аяқтағанға дейінгі уақыт артуы мүмкін.

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

1.11 БАҒДАРЛАМАНЫ ЖОЮ

1.11.1 Орындалып отырган бағдарламаны жою үшін тұтқышты белгісіне орнату керек – машина ешіп, орындалып отырган бағдарлама жойылады. Есікшениң ашы қажет болған жағдайда «Ағызы» бағдарламасын таңдал, қосу арқылы суды ағызып тастау керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Машинаның есікшесін барабандағы су деңгейі есікшениң әйнегі арықып көзбен анықталған жағдайда ашуга болмайды!

1.12 МАШИНАНЫ ӨШІРУ

1.12.1 Соңғы жуу операциясы аяқталғаннан шамамен 2 минуттан кейін есікшениң бұғаттаудың құрылғысы өshedі және жуу ұзақтығының индикаторында «End» жазуы пайда болады, индикаторы өshedі, дыбыстық сигнал шығады. батырмасының индикаторы сөнеді де, жуу операцияларының индикаторлары жаңады.

Егер машина электрлі жүйеден ағытылмаса, дыбыстық сигнал аралығы 1 минут болатында тағы 5 рет шығады.

1.12.2 Жуу аяқталғаннан кейін белгісіне тұтқышты орналастыру арқылы машинаны өшіру керек, қуат көзі баусымының айырын резеткіден ағызып, су жеткізу шүмелін жабу қажет. Есікшениң ашып, кірді алу керек.

2 ЖУУДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада жуудың негізгі бағдарламалары (Мақта, Синтетика, Жұн) және арнайы бағдарламалар (Қолмен жуу, Джинсы, Жылдам 15', Спорт, Балалар кімі, Шаю, Ағызы, Сығу) 1-кестеге сәйкес қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуу операциясын бұйымдардың ерекшеліктерін ескереді.

«Қолмен жуу» таңбалада немесе күтім жасау белгілері бар ете жуу және шетін маталардан жасалған бұйымдарды жууға арналған бағдарлама аяныштықты сыйгумен аяқталады.

«Джинсы» — джинсы маталарынан дайындалған бұйымдарды жууға арналған бағдарлама. Жуу барысында түлеу және джинсы матасының түссізденуінің ықтималдығы барынша төмөндейді.

«Жылдам 15'» аз кірленген бұйымдардың кішігірім санын тез арада үақытты және электр қуатын үнемдей отырып жууга мүмкіндік береді. Бағдарламаны пайдала отырып, сұық суда әр түрлі матадан тігілген кірді жууга болады (жұн мен жібектен басқа, сонымен қатар қолымен жууга арналған бұйымдар да).

«Спорт» — түрлі спорт киімдерін, спорттық аяқ киімдерді, сонымен қатар кейбір спортық құрал-саймандардың кейбір түрлерін жууга арналған бағдарлама (футбол, волейбол доптары, теннис добы және т.б.). «Спорт» бағдарламасын жаттығулар арасында заттарға балғындық беру үшін пайдаланды.

1-Кесте – Жуудың бағдарламалары

Бағдарламаның атауы	Жуу температуrasesы, °C	Науа бөлімін қолдану мүмкіндігі	Қосымша қызыметтерді қолдану мүмкіндігі ²⁾	Белгілеуінде бірінші цифрлы СМА модельдері бойынша максималдық жүктеме ³⁾ , кг				Мататүрі, бұйым	Бұйымдардың кірленуі		
				4	5	6	7				
Мақта ¹⁾	90	1 2 3 4 5		4,0	5,0	6,0	7,0	Ақ, қатты боялған, мақталы, зығырлы. Кайнатуды қажет ететін бұйымдар	Орташа, жеңіл		
	≤60							Қатты боялған, мақталы, зығырлы			
	≤40							Түрлі түсті мақталы, зығырлы	Орташа, жеңіл		
	30							Тұрақсыз бояуы бар жұқа мақталы, зығырлы			
	20										
Синтетика	60	1 2 3 4		1,5	2,5	2,5	3,0	Қатты боялған, синтетикалық, аралас	Орташа, жеңіл		
	40							Түрлі түсті жұқа синтетикалық			
	30							Тұрақсыз бояуы бар жұқа синтетикалық	Жеңіл		
	20										
Жұн	40	— 2 3		1,0	1,0	1,0	1,5	Машинамен жууга жарамды жұн, жартылай жұннен жасалған бұйымдар (кашемир, мохер және т.б.)	Орташа, жеңіл		
	30										
	20										
Қолмен жуу	30	— 2		1,0	1,0	1,0	1,5	Қолмен жууга арналған зығырлы, жібек, жұн, вискозалық маталар	Жеңіл		
	20										
Сығу	—	—	—	—	—	—	—	Матаңын барлық түрлері	—		
Шаю	—	—	2				4,0 5,0 6,0	7,0	Матаңын барлық түрлері	—	
Ағызы	—	—	—	—	—	—			—	—	
Спорт	30	— 2		1,5	2,5	2,5	3,0	Синтетикалық, аралас маталар	Жеңіл		
								Аяқ киімнің 1 жұбы			
	20			1,5	2,5	2,5	3,0	2 жұп аяқ киім			
								Аяқ киімнің 1 жұбы			
Джинсы	40	— 2		2,0	2,5	3,0	3,5	Мақта және аралас джинсилі бұйымдар	Орташа, жеңіл		
	30										
	20										
Балалар киімі	90	1 2		1,5	2,0	2,5	3,0	Мақта, аралас матадан жасалған бұйымдар	Орташа, жеңіл		
	60										
	40										
	30										
	20										
Жылдам 15'	30	— 2		—	2,0	—	—	Балғындықты қажет ететін маталардың барлық түрлері (жұн мен жібектен басқа)	Жеңіл		
	20										

¹⁾ 60 °C-дағы «Мақта» және 40 °C-дағы «Мақта» бағдарламалары СТБ ЕН 60456-2013 сәйкес машинаның пайдаланушылық сипаттарын анықтау үшін мақта маталы бұйымдарды жуудың қалыпты бағдарламалар болып табылады. Бұл бағдарламалар орташа деңгейлі кірпенген мақта маталы бұйымдарды жууга арналған және электр қуатын және суды тұтыну жағынан қарастыранда ең тиімді болып табылады. Жуу кезіндегі судың іс жүзіндегі температурасы атамыш бағдарламалар үшін белгіленгеннен өзгеше болуы мүмкін.

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

³⁾ Алғашқы саны 4 болатын СМА моделін белгілеудің мысалы — СМА 40M105-XX, 5 санымен — СМА 50Y105-XX және т.б..

Спортық аяқ киімді және құрал-саймандарды жуу кезінде сығудың жылдамдығын 400 айналым/мин таңдау керек.

«Балалар киімі» — балалар киімі, жөргектер, тәсек-орын тыстары, орымылдар, майлықтар және т.б. жууга арналған бағдарлама. Бағдарламаны жууыш құрапдарға аллергиясы бар адамдардың заттарын жууга пайдалануға кеңес беріледі. Бағдарламаның орындалуы кезінде жоғары нәтижелі кетіру мен шаю қамтамасыз етіледі: бағдарламада алдын ала жуу қарастырылған.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖИЫНТЫҚ

3.1 Бұйымдардың техникалық сипаттамалары мен толымдаушыларының атауы 2 және 3-кестеде көрсетілген. Кепілдік картасында

2-кесте – Техникалық парақ

Атауы	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Номиналды жүктеу, кг	
Энергетикалық тиімділік дәрежесі ¹	
Электр қуатын жылдық тұтыну, кВт•ч/год, ең көбі ²	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламасына арналған электр қуатын тұтынудың орташа мәні, кВт•сағ, ең көбі	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)
Тұтынатын қуаттың, Вт, ең көбі ³	режимінде «Сөндірілген» режимінде «Қосылған күйде қалған»
Судың жылдық шығыны, л/жыл, ең көбі ⁴	
Сығу тиімділік дәрежесі ^{1,5}	
Сығу кезінде барабан айналымының ең үлкен жиілігі, айн/мин	
Қалдық ылғал құрамының орташа мәні, %, ең көбі ³	
«Мақта 60 °C» және «Мақта 40 °C» бағдарламалары орташа кірлену деңгейіндегі киім-кешекті жууга арналған және біріктірілген энергия тұтыну мен су шығынына қатысты ең тиімді бағдарламалар болып есептеледі.	
Мақтадан жасалған киім-кешекті жуудың стандартты бағдарламаны орындаудың орташа уақыты, мин ³	60 °C (толық жүктеу) 60 °C (1/2 жүктеу) 40 °C (1/2 жүктеу)
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, ең көбі	жуу кезінде сығу кезінде
Габариттік көлемдері, мм	білгілі ен корпус бойынша терендірілген терендік
Таза салмағы, кг, ең көбі	
Номиналды тұтынатын қуаты, Вт	
Алтынның құрамы, г	
Күміс құрамы, г	

¹ Энергетикалық тиімділік және сығу тиімділігі дәрежесі СТБ 2453-2016 сәйкес анықталған.

² «Сөндірілген» және «Қосылған күйде қалған» режимдерінің толық және жартылай жүктеу кезінде «Мақта 60 °C», «Мақта 40 °C» бағдарламаларының 220 стандартты жуу циклдеріне есептелген. Энергияның нақты тұтыну жұмыстың қарқыны мен режимдеріне байланысты.

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

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

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

⁶ Реттелетін тіреуіштің орнатылған білктікке байланысты рұқсат ету шегінде өзгереді.

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

аталмыш атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлердің мәні мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

3.2 Кестедегі ақпарат 4-суретке сәйкес орыс тілінде берілген.

3 кесте – Толымдаушылары

Атауы	Саны, дана.
Пердеше	Атауларға сәйкес келетін параметрлер кепілдік картасында көрсетілген
Құйғыш құбыршек (тығырық пен сүзгішпен бір жиынтықта)	
Кронштейн	
Бітеуіш	
Қалпақша	

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал құштенулердің диапозоны:
Улғінің белгіленуі және бұйымның орындауды	Номинал тұтынылуши қуаттылық: Жұктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Нормативті құжат	
Бұйымның климаттық классы	
Сәйкестік белгілері	

4 сурет — Кесте

1 MAŞININ İŞİNİN TƏSVİRİ

1.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşının idarəetmə orqanları şəkil 1-ə uyğun olaraq, idarəetmə panelində yerləşir. Program seçimi qulpu və idarəetmə pultu, indikatorlar müvafiq olaraq şəkil 2 və 3-də təsvir olunmuşdur.

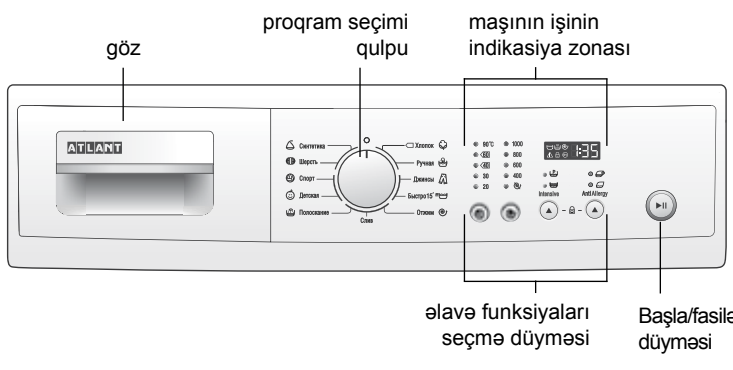
Program seçimi qulpu (bundan sonra — qulp) şəkil 2-yə uyğun olaraq hər iki istiqamətə fırlana bilir: saat əqrəbi və onun əksi istiqamətində. Qulpuñ etrafında programların adları və (söndürülüb) simvolu qeyd olunmuşdur.

Başla/fasile düyməsi ►|| maşının seçilmiş program üzrə işə başlaması (startı) üçün, eləcə də yuma programını leğv etmədən maşının işinə fasile vermək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Temperatur seçimi düyməsi (C) şəkil 3-ə uyğun olaraq, yuma programında veriləndən fərqli yuma temperaturu seçməyə şərait yaradır. Seçilmiş temperatur dərəcəsi müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

Sixma zamanı barabanın fırlanma tezliyini seçmə düyməsi (bundan sonra — sixma sürəti) (C) yuma programında nəzərdə tutulan maksimal sixma sürətindən daha aşağı sürət seçməyə şərait yaradır. Sixma sürətinin seçilmiş qiyməti müvafiq indikatorla işıqlandırılır.

Əlavə funksiyaları seçmə düymələri (▲) yuma programına əlavə funksiyarı əlavə etməyə şərait yaradır.

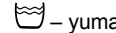


Şəkil 1 – İdarəetmə paneli

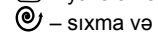
1.2 İŞIQ İNDİKATORLARI

1.2.1 Maşının iş indikasiyası zonasında şəkil 3-ə uyğun olaraq işiq indikatorları nəzərdə tutulmuşdur.

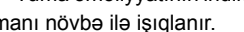
Yuma əməliyyatının indikatorları:



— yuma,



— yaxalama,



— sixma və boşaltma.

Yuma əməliyyatının indikatorları maşının seçilmiş program üzrə işləməsi zamanı növbə ilə işıqlanır.

Yuma müddətinin indikatoru yuma müddətini və nasazlıqları eks etdirir.

Nasazlıq indikatoru △ nasazlıqlar zamanı işıqlanır.

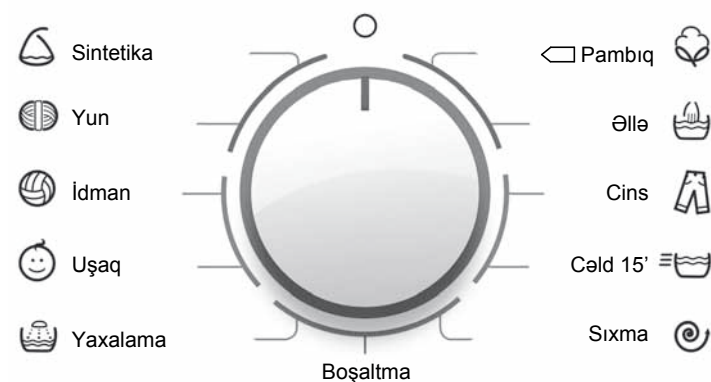
Qapı kılıdi indikatoru (C) qapını açmaq mümkün olmadıqda işıqlanır və yanır.

«Uşaqlardan müdafiə» funksiyasının indikatoru (C) əlavə funksiya indikatorları əlavə funksiyaları seçildikdə işıqlanır.

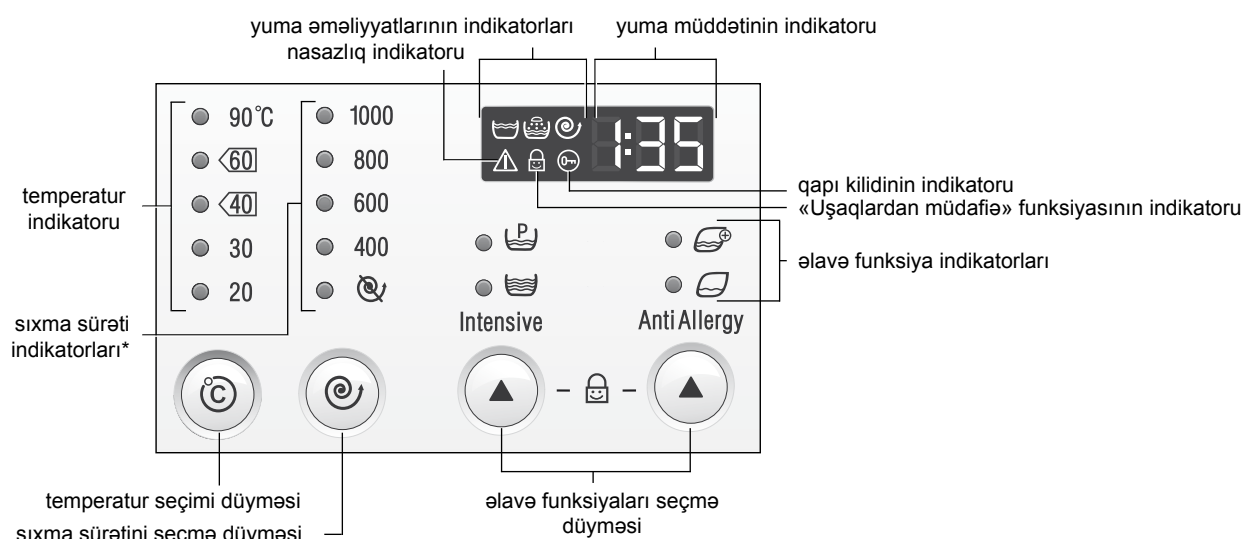
1.3 ƏLAVƏ FUNKSIYALAR

1.3.1 Əlavə funksiyaların istifadəsi və işəsalınma imkanı yuma programından asılıdır (cədvəl 1-ə bax).

«Intensiv yuma» (Intensive) güclü çırklänmış məmulatların yuyulma effektivliyini artırmaq üçün istifadə olunur.



Şəkil 2 – Proqram seçmə dəstəyi



* Sixma süretinin qiymətləri maşının modelindən asılıdır.

Şəkil 3 – İndikasiya zonası və əlavə funksiyaları seçmə düymələri

«**İllkin yuma**» güclü çirklnmış pambiq parça məməlatlarını yumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Funksiyanı işe saldıqda məməlatlar yuyucu vasitəni suda 30 °C temperaturda əlavə yuyulur, bu da əsas yuma zamanı çirklnmənin keyfiyyəti aradan qaldırılmasını təmin edir.

«**Antiallergen yuma**» (AntiAllergy) uşaq paltarları, yuyucu vasitələrə allergiyası olan insanlara məxsus əşyalar üçün və ya yuyucu vasitənin yetərcə yaxalanmadığı çox yumşaq suda yumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Funksiyanı işe saldıqda yuma programına daha bir yaxalama əlavə olunur.

«**Su əlavə et**» yuma ve yaxalama zamanı çamaşırın yaxalama effektivliyini yüksəltmək üçün su səviyyəsini artırmağa şərait yaradır.

«**Uşaqlardan müdafiə**» seçilmiş programın uşaqlar tərəfindən təsadüfən dəyişdirilməsinə qarşı nəzərdə tutulmuşdur. Funksiya iki düyməsini uzunmüddətli (ən azı 3 saniye) basmaqla işe düşür — idarəetmə panelinin bütün düymələri kılıdlanır, indikatoru işıqlanır. İki düyməsini təkrar basdıqda funksiya və indikator sönürlər.

1.4 SƏS SİGNALİZASIYASININ İŞƏ SALINMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.4.1 Maşında səs siqnalizasiyası nəzərdə tutulmuşdur. Səs siqnalı maşının işə başlamasını və işi bitirməsini müşayiət edir, eləcə də «Uşaqlardan müdafiə» funksiyasını seçərkən, uyğunsuz əlavə funksiyaları seçərkən, maşının işi zamanı düymələri təsadüfi basarkən, nasazlıqlar yaranarkən işe düşür.

Səs siqnalının söndürülməsi üçün (nasazlıqlar haqda məlumat verən siqollar istisna olmaqla) uzun müddət (ən azı 3 saniye) eyni vaxtda və düymələrini basmaq lazımdır — yuma müddətinin indikatorunda Sn0 işıqlanacaq. və düymələrini təkrar basdıqda səs siqnalı veriləcək, indikatorda Sn1 işıqlanacaq — səs siqnalı söndürüləcək.

1.5 MAŞININ İŞƏ SALINMASI VƏ PROQRAM SEÇİMİ

1.5.1 Maşını işə salmaq üçün şəkil 2-yə uyğun olaraq, qulpu yuma programının bölgüsünə tuşlayın. Maşının işinən indikasiya zonasında indikatorlar işıqlanır: seçilmiş program üzrə yuma əməliyyatlarının, yuma müddətinin indikatorları, temperatur və sixma sürəti indikatorları.

Cədvəl 1-ə uyğun olaraq, program seçərkən istehsalçının təyin etdiyi əsas yuma parametrləri (sixma sürəti, yuma temperaturu, onun müddəti və s.) avtomatik şəkildə verilir.

1.5.2 İndikatorda göstərilən yuma müddəti laborator şəraitdə təyin edilmişdir. O, maşının iş prosesi zamanı su borusu şəbəkəsindən suyun temperaturundan və təzyiqindən, yüksək çamaşırın çəkisindən, məməlatların parca növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin dəyişməsindən və s. asılı olaraq dəyişilə (arta və ya azala) bilər.

DİQQƏT! İndikatorda yumanın bitmə vaxtının göstəricisi ilə yumanın faktiki bitmə anı arasında fərq yolveriləndir.

1.5.3 Program seçimi yalnız yuma başlayana qədər baş verir. Maşının işi zamanı (maşını söndürmədən) qulpu yeni program bölgüsünə tuşlamaq əvvəl seçilmiş programı dəyişdirməyə imkan vermir.

1.5.4 Program seçimindən sonra yuma parametrlərini dəyişdirmək və 1.6-1.8-ə uyğun olaraq, əlavə funksiyaları seçmək olar.

1.6 TEMPERATUR SEÇİMİ

1.6.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq, düyməsini basmaqla programın nəzərdə tutduğu yuma temperaturunu dəyişmək olar. Düyməyə basıldıqda rəqəmli temperatur göstəriciləri olan indikatorlar növbə ilə işıqlanır. Maşında seçilə bilən yuma temperaturu göstəriciləri — 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C. Temperatur seçimi ilə eyni vaxtda yuma müddətinin göstəricisi də dəyişir.

1.7 SIXMA SÜRƏTİNİN SEÇİMİ

1.7.1 Şəkil 3-ə uyğun olaraq, düyməsini basmaqla yuma programının nəzərdə tutduğu sixma sürətini azaltmaq olar. Düyməyə basıldıqda maksimaldan (maşının modelindən asılı olaraq) minimala qədər (sixma söndürülüb) sixma sürətinin rəqəmli göstəriciləri olan indikatorlar növbə ilə işıqlanır və sonradan təkrarlanır.

DİQQƏT! Əsas yuma əməliyyatları arasında sixma sürəti tənzimlənmir və seçilmiş programdan asılır.

1.8 ƏLAVƏ FUNKSİYANIN SEÇİMİ

1.8.1 Əlavə funksiyanın seçimi şəkil 3-ə uyğun olaraq, zəruri funksiyanın indikatorunun altında yerləşən düyməsi ilə həyata keçirilir.

Əlavə funksiyaların seçimine yalnız yumanın başlamasına qədər yol verilir. Maşının işləməsi zamanı düyməyə basıldıqda üçqat səs siqnalı veriləcək - əlavə funksiya işe düşməyəcək.

DİQQƏT! Əger seçilmiş funksiya seçilmiş programla uyğunsuzdursa, səs siqnalı verilir, indikator işıqlanır və funksiya işe düşmür.

1.9 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLAMASI

1.9.1 Maşının seçilmiş program üzrə işləməsi üçün düyməsini basmaq lazımdır — düymənin indikatoru yanacaq, səs siqnalı veriləcək, qapının kılıdı işe düşəcək — indikatoru işıqlanacaq və yuma başlayacaq.

Yuma zamanı həmçinin yerinə yetirilən yuma əməliyyatının indikatorları,

temperatur, sixma sürəti və əlavə funksiyaların indikatorları (əgər seçilibsə) işıqlanacaq. Yuma müddətinin indikatorunda yumanın bitməsinə qədər geriye vaxt hesabı başlayacaq.

1.9.2 Çamaşırın nişastalanmasını yumadan sonra həyata keçirmək tövsiyə olunur. Nişastalama üçün xüsusi nişastalama vasitəsini istehsalçının tövsiyələrinə uyğun olaraq və maşına təqribən 1 l su axıdılacığını nəzəre alaraq suda həll etmək lazımdır. Nişastalama üçün maye vasitəsini istifadə üzrə təlimata uyğun olaraq (bölüm 6) maşının gözüne tökmək lazımdır. Qulpu «Yaxalama» programına tuşlamaq, zərurət olduqda sixma sürəti seçmək, ►|| üyməsinə basaraq programı işə salmaq lazımdır.

DİQQƏT! Nişastalanmalı olan çamaşır kondisionerle emal edilməməlidir.

1.10 MAŞININ İŞİNDƏ FASİLƏ/SONRADAN PALTAR ƏLAVƏ OLUNMASI

1.10.1. Proqramı ləğv etmədən maşını dayandırmaq lazımdırsa, 3 saniye ►|| düyməni basıb saxlayın – səsli siqnal geldikdən sonra, ►|| düymənin indikatoru yanıb-söñəcək və yuyulma dayanacaqdır.

Təxminən 2 dəqiqədən sonra indikator söñərsə, qapını açmaq olar.

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

Qapını açın, paltarı yerləşdirin və ya çıxarin.

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

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

«Yun» və «Əllə» proqramlarında yuyulmayı dayandırmaq mümkün deyil.

1.11 PROQRAMIN LƏĞVİ

1.11.1 Yerinə yetirilən proqramı ləğv etmək üçün qulpu simvoluna tuşlamaq lazımdır – maşın söñəcək və yerinə yetirilən proqram ləğv ediləcək. Qapını açmaq zərureti olduqda əvvəlcə «Boşaltma» programını işə salaraq suyu boşaltmaq lazımdır.

DİQQƏT! Əger barabandakı suyun miqdarı vizual olaraq qapının şüşəsində müəyyən edilirsə, maşının qapısını açmayın.

1.12 MAŞININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.12.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatıdından sonra təxminən 2 dəqiqə keçidkə qapının kılıdı açılır və yuma müddəti indikatorunda «End» yazısı çıxır, indikatoru söñür, səs siqnalı verilir. Sonra ►|| düyməsinin indikatoru söñür və yuma əməliyyatlarının indikatorları işıqlanır.

Əger maşın elektrik şəbəkəsində ayrılmayıbsa, səs siqnalı bir dəqiqəlik intervalla daha dəfə də veriləcək.

1.12.2 Yuma başa çatıdğıda qulpu simvoluna tuşlayaraq maşını söndürmək, qidalanma naqılının çəngelini elektrik yuvasından çıxarmaq və suvermə kranını bağlamaq lazımdır. Qapı açılmalıdır və çamaşırız çıxarılmalıdır.

2 YUMA PROQRAMLARI

2.1 Maşında cədvəl 1-ə uyğun olaraq əsas (Pambiq, Sintetika, Yun) və xüsusi (Əllə, Cins, Cəld 15', İdman, Uşaq, Yaxalama, Boşaltma, Sixma) yuma proqramları nəzərdə tutulmuşdur.

2.2 Xüsusi proqramlar yuyulan məməlatların xassələrini nəzəre alır.

«Əllə» markalamada və ya qulluq simvollarına malik olan çox nazik və zerif parçalardan hazırlanmış məməlatların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Proqram qısa incə sixma ilə yekunlaşır.

«Cins» — cins parçadan hazırlanmış məməlatların yuması üçün proqramdır. Yuma prosesində cins parçanın ağarması və rənginin solması ehtimalı maksimal aşağı düşür.

«Cəld 15'» az miqdarda zəif çirklnmiş məməlatları cəld yumağa şərait yaradaraq vaxta və elektrik enerjisine qənaət edir. Proqramdan istifadə edərək müxtəlif parçalardan hazırlanmış məməlatları (yun və ipək, elə cə ellə yuma üçün məməlatlar istisna olmaqla) soyuq suda yumaq olar.

«Idman» — müxtəlif idman paltarlarının, idman ayaqqabısının, eləcə də bəzi idman inventarı növlərinin (futbol, voleybol topu, tennis topları və s.) yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Idman» proqramını məşqlər arasında eşyaları yuyaraq təravət vermək üçün istifadə edirlər.

İdman ayaqqabısı və inventarı yuyarkən 400 dövrə/dəq. sixma sürəti seçmək tövsiyə olunur.

«Uşaq» — uşaq paltarlarının, bezlərinin, yataq çamaşırlarının, dəsmalların, saflətlərin və s. yuyulması üçün proqram. Proqramı yuyucu vasitələrə qarşı allergiyası olan insanlara məxsus məməlatları yumaq üçün istifadə etmək tövsiyə olunur. Proqramı yerinə yetirək yuma və yaxalamanın yüksək effektivliyi təmin olunur: proqramda illkin yuma nəzərdə tutulmuşdur.

Cədvəl 1 – Yuma programı

Programın adı	Yuyum hərəkəti, °C	Sürgün bölmələrinin istifadə edilməsi imkanı		Əlavə funksiyaların istifadə edilməsi imkanı ²⁾	Modelləri CMA üzrə maksimal yük birinci rəqəmi ilə ³⁾ , kg				Parça, məmulat növü	Məmulatin çirkənmesi			
					4	5	6	7					
Pambiq ¹⁾	90	1	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Ağ, möhkəm rənglənmiş pambiq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar	Güclü, orta			
	60								Möhkəm rənglənmiş pambiq, kətan				
	40								Rəngli pambiq, kətan	Orta, yüngül			
	30								Dayanıqsız boyalı nazik pambiq, kətan				
	20												
Sintetika	60	1	2		1,5	2,5	2,5	3,0	Möhkəm boyanmış sintetik, qarışq	Güclü, orta			
	40								Rəngli nazik sintetik				
	30								Dayanıqsız boyanmış nazik sintetik	Yüngül			
	20												
Yun	40	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	Maşınla yumaya yararlı yun, yarıyun məmulatlar (keşmir, moxer və s.)	Orta, yüngül			
	30												
	20												
Əllə	30	-	2		1,0	1,0	1,0	1,5	Əllə yuma üçün nəzərdə tutulmuş kətan, ipek, yun, viskoz parça məmulatları	Yüngül			
	20												
Sixma	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	Bütün parça növləri	-			
Yaxalama	-	-	2						Bütün parça növləri	-			
Boşaltma	-	-	-	-					-	-			
İdman	30	-	2		1,5	2,5	2,5	3,0	Sintetik, qarışq parçalar	Yüngül			
					1 cüt ayaqqabısı	2 cüt ayaqqabısı							
	20				1,5	2,5	2,5	3,0					
					1 cüt ayaqqabısı	2 cüt ayaqqabısı							
Cins paltar	40	-	2		2,0	2,5	3,0	3,5	Pambiq və qarışq cins parça məmulatları	Orta, yüngül			
	30												
	20												
Uşaq paltarı	90	1	2		1,5	2,0	2,5	3,0	Pambiq, qarışq parça məmulatları	Orta, yüngül			
	60												
	40												
	30												
	20												
Cəld 15'	30	-	2		-	2,0			Təravətlənmə tələb edən bütün parça növləri (yun və ipək istisna olmaqla)	Yüngül			
	20												

¹⁾ 60 °C -də «Pambiq» programı və 40 °C -də «Pambiq» programı CTB EN 60456-2013-ə uyğun olaraq, maşının istismar xarakteristikalarının müəyyən edilməsi üçün pambiq parça məmulatlarının standart yuyulma programlarıdır. Həmin programlar orta çirkənmə dərəcəli pambiq çamaşırın yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik enerjisi istehlakı və su sərfiyatı nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv programlardır. Yuma zamanı suyun faktiki temperaturu həmin programlar üçün verilən temperaturdan fərqlənə bilər.

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

³⁾ CMA modelinin işarələnmə nümunəsi birinci 4 rəqəmi ilə — CMA 40M105-XX, 5 rəqəmi ilə — CMA 50Y105-XX və s.

3 TEKNİKİ SƏNƏDİ (MIKROFİŞİN) VƏ KOMPLEKTİ

3.1 Texniki xarakteristikaların və əlavə məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 2 və 3-də qeyd olunmuşdur. Zəmanət kartında həmin adlar rus dilində verilmiş və parametrlərin qiymətləri və əlavə hissələrin miqdarı qeyd olunmuşdur.

3.2 Şəkil 4-ə müvafiq olaraq cədvəldəki informasiya məmulatda rus dilində verilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki sənəd

Adı		Mənası
Ticarət nişanı		
Modeli		
Aşağı yuku, kg		
Enerji səmərəliliyi sinfi ¹		
İllik elektrik istehlakı, kVt•s/il, çox olmayıaraq ²		
Standart program üçün pambıq paltaqların yuyulmasına sərf edilən elektrik istehlakinin ortalama dəyəri, kVt•s, çox olmayıaraq ³	60 °C (tam yüklemə)	
	60 °C (1/2 yüklemə)	
	40 °C (1/2 yüklemə)	
Güç istehlakının, Vt, çox olmayıaraq ³	rejimdə «Söndürülüb»	
	rejimdə «Söndürülməyib»	
İllik su istehlakı, l/l, çox olmayıaraq ⁴		
Sixılma effektivliyinin sinfi ^{1, 5}		
Sixılma zamanı barabanın maksimum fırıldanma süresi, dövr/dəq		
Qalıq nəm miqdarının orta dəyəri, %, çox olmayıaraq ³		
«Pambıq 60 °C» və «Pambıq 40 °C» proqramları, orta çirkənmə dərəcəsi olan pambıqlıq paltaqların yuyulması üçün nəzərdə tutulub və onlar kombiq enerji istehlakı və su istehlakı üçün ən effektiv proqramlardır.		
Pambıq paltaqların yuyulmasına dair standart bir proqramın icrası üçün orta vaxt, dəq ³	60 °C (tam yüklemə)	
	60 °C (1/2 yüklemə)	
	40 °C (1/2 yüklemə)	
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	yuma vaxtı	
	sixılma vaxtı	
Qabarit ölçüləri, MM	hündürlüyü ⁶	
	eni	
	korpusa görə dərinliyi	
	dərinliyi	
Netto çəkisi, kq, çox olmayıaraq		
Nominal güc istehlakı, Vt		
Qızılın miqdarı, q		
Gümüşün miqdarı, q		

Xüsusiyyətlərə uyğun olan dəyərlər zəmanət kartında göstərilmişdir.

Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

ADI	Miqdari, ədəd
Örtük	Adlara müvafiq parametrlər zəmanət kartında qeyd olunub
Sutökəmə şlanqı (filtr və şayba ilə komplektde)	
Kronşteyn	
Tıxac	
Qapaq	

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

Şəkil 4 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FUNCTIONARII MASINII DE SPALAT AUTOMAT

1.1 PANOUUL DE CONTROL

1.1.1 Organele de control sunt amplasate la panoul de control in conformitate cu (fig. 1) Selector de programe si Indicatoare luminoase sunt prezentate in figura 2 si 3.

Selector Programe (mai departe — selector) in conformitate cu figura 2 se poate roti in ambele parti: sensul acelor de ceasornic invers acelor de ceasornic. In jurul selectorului sunt plasate denumirea programelor si simbolul  (off).

Buton ON/OFF:  pentru a porni(start)masina de spalat la un program selectat, deasemenea si pentru a pune programul in pauza fara a anula programul selectat.

Selector temperatura  in conformitate cu figura 3 permite a selecta temperatura diferit de programul selectat. Temperatura selectata este indicata pe panou.

Butonalegeree vitezei de rotatie (mai departe — viteza de rotatie)  permite de a alege viteza de rotatie stabilita prin program pina la minimu. Numarul rotatiilor pe minut este indicat.

Buton pentru a alege functii suplementare  permite adaugare in program functii suplementare.

1.2 INDICATOARE LUMINOASE

1.2.1 In zona indicatoarelor masinii de spalat automat sunt prevazute indicatoare luminoase conform figurei 3.

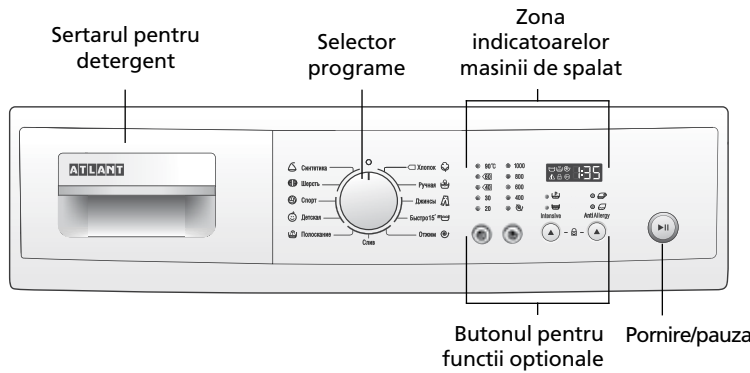


Figura 1 – Panoul de control

Indicatoare operatiilor programului de spalare:

-  – spalare,
-  – Clatire,
-  – Centrifugare .

Indicatoarele operatiilor de spalare vor ilumina alternativ in timpul spalarii si conform programului ales.

Indicatorul duratei de spalare afiseaza durata spalarii si defectiuni.

Indicatorul de defectiuni  se aprinde in cazul unei defectiuni.

Blocarea usii de serviciu  se aprinde indicatorul daca nu este posibil de deschis usa de serviciu.

Indicatorul functiei „Blocarepentru copii”  ,**Indicatorul functiilor suplementare** se aprinde atunci cind sunt alese functii suplementare.

1.3 FUNCTII SUPLEMENTARE

1.3.1 Posibilitatea de a folosi si de a porni functii suplementare depinde de programul ales (fig. 1).

«**Spalare intensiva**»  (**Intensive**) de a folosi doar pentru spalarea efectiva a rufelor extrem de murdare.

«**Prespalare**»  este prevazut pentru rufe din bumbac foarte murdare. La activarea acestui program, rufelesupplementarsuntspalte in apa cu detergent la temperatura de 30 °C grade, ce permite eliminarea calitativa a rufelor murdare din bumbac la program principal.

«**Spalare antialergica**»  (**AntiAllergy**) este prevazut pentru rufe de bebelusi sau persoane alergice la detergent, sa punteaza spalare in apa foarte mala, in care detergentul este clatin insuficient.

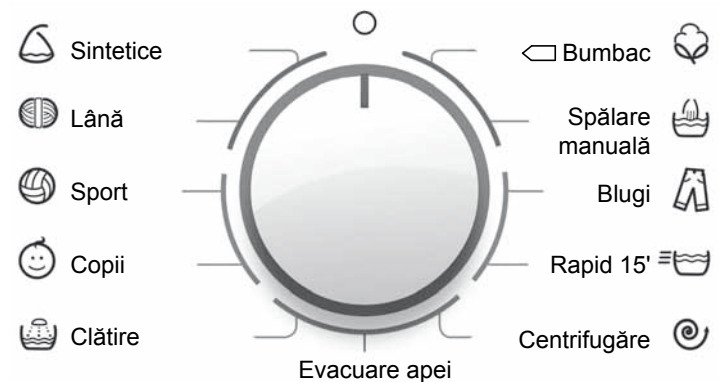
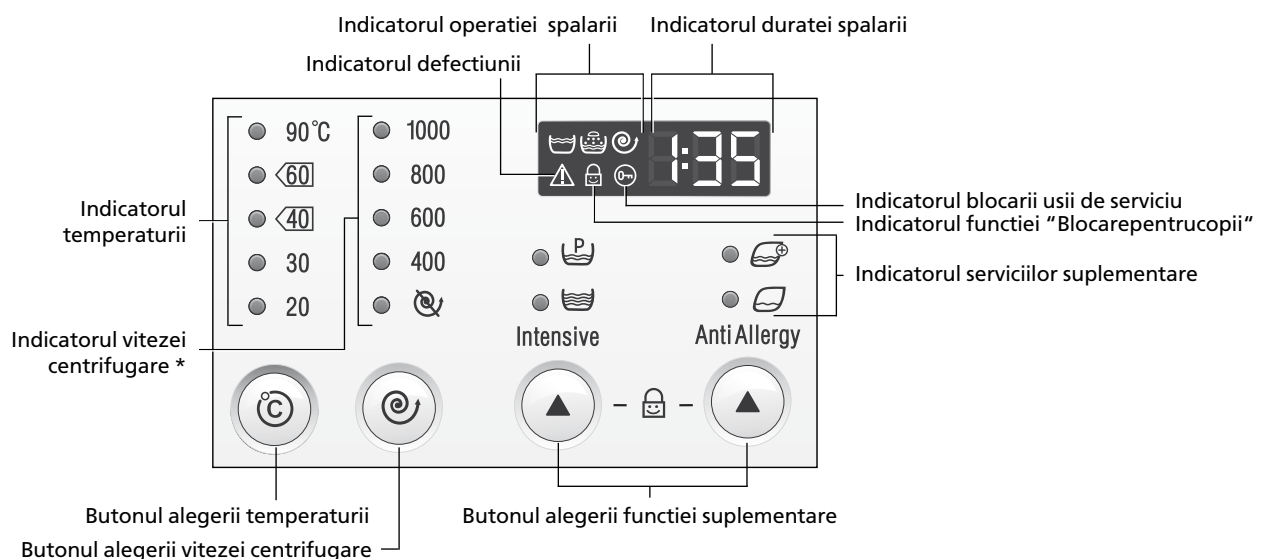


Figura 2 – Selector Programe



* Simbolul vitezei centrifugare depinde de model masinii de spalat.

Figura 3 – Zona de indicare si butoanele alegerei functiilor suplementare

Cand este activat in programul principal despalare se adauga o clatire suplementara.

«**Aduagaapa**» permite ridicarea nivelului apie in timpul spalarii si in timpul clatirii pentru a clati rufele mai eficient.

«**Blocare pentru copii**» Folositi aceasta functie pentru a evita modificarea setarilor de catre copii. Pentru a activa functia apasati simbolul (cel putin 3 secunde) butonul — blocheaza toate butoanele pe panoul de control, indicatorul Apasarea repetata a butoanelor Deactiveaza functia, indicatorul este dezactivat.

1.4 ACTIVARE/DEZACTIVARE ALARMA SONORA

1.4.1 In masina de spala este prevazuta alarma sonora. Alarma sonora insoteste pornirea/pauza masinei de spalat, precum si la alegerea functiei «Blocare pentru copii», la alegerea functiei suplimentare incompatibile, la apasarea butonului accidental in timpul executarii unei functii, atunci cind apare o eroare.

Pentru a dezactiva alarma sonora (cu exceptia cind apare o eroare) este necesar de a apasa (cel putin 3 secunde) simultan doua butoane si — va aparea indicatorul durantei de spalare Sn0. La apasarea repetata a butoanelor si veti auzi un signal sonor si va aparea indicatorul Sn1 — alarma sonora este dezactivata.

1.5 PORNIRE SI ALEGERE PROGRAMULUI DE SPALAT

1.5.1 Pentru a porni masina de spalat rotati selectorul de programe in conformitate cu figura 2. In zona de indicare a masinii de spalat se va aprinde indicatorul: operatiile selectate in program de spalare, durata, indicatorul temperaturii si vitezei centrifugare.

La alegerea programei in conformitate cu figura 1, automat se alege programul principal, stabilit de producator (viteza centrifugare, temperatura de spalare, durata si altele).

1.5.2 Durata spalarii, afisata pe indicator, este stabilita in conditii de laborator. Poate fi schimbată (marita sau micsorata) in procesul spalarii luind in considerare temperatura si presiunea apei in retea de alimentare cu apa, greutatii rufelor, tipul rufelor, schimbare de tensiunei in reteaua electrica si altele.

ATENTIE! Este admisibil altei indicari a timpului pina la sfarsirea programului ales cu timpul real de spalare.

1.5.3 Alegerea programului de spalat se efectueaza numai pina la inceperea spalatului. Rotatia selectorului de programe la o alta programa (doar oprire) nu permite modificarea programului ales.

1.5.4 Dupa alegerea programului puteti modifica operatiile spalarii si sa alegeti functii suplimentare in conformitate cu p. 1.6 — 1.8.

1.6 ALEGAREA TEMPERATURII

1.6.1 Presarea butonului in conformitate cu figura 3, puteti modifica temperatura prevazuta de programul spalarii. Cind apasati butonul in mod repetat indicatorul isi schimba pozitia. Puteti alege urmatoare optiuni 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C. Totodata cu selectarea temperaturii se schimba si durata programului de spalare.

1.7 ALEGAREA VITEZEI CENTRIFUGARE

1.7.1 Apasati butonul in conformitate cu figura 3, aveti posibilitatea de a modifica viteza centrifugare, prevazuta de programul spalarii. Apasind butonul in mod repetat indicatorul isi schimba pozitia, aratind viteza de centrifugare de la maxim (depinde de model al masinii de spalat) pina la minimum (fara centrifugare).

ATENTIE! Viteza de centrifugare intre programele principale de spalat nu pot fi schimilate si depind de programul ales.

1.8 ALEGAREA FUNCTIILOR SUPLEMENTARE

1.8.1 Alegerea functiilor suplimentare se efectuaza cu butonul care se afla sub indicatorul functiei necesare in conformitate cu figura 3.

Alegerea functiilor suplimentare se permite doar pina la pornirea programului principal. La apasarea butonului in timpul spalatului se aude signal sonor repetat de 3 ori — functie suplimentara nu este activata.

ATENTIE! Daca functia aleasa nu este compatibila cu programul ales se aude signal sonor, indicatorul nu se aprinde si functia nu este activata.

1.9 ALEGAREA PROGRAMULUI SI PORNIREA SPALLARII

1.9.1 Pentru a incepe folosirea masinei la programul selectat este necesar de a apasa butonul — se va aprinde indicatorul butonului, veti auzi un signal sonor, se blocheaza usa — se aprinde indicatorul si se incepe procesul de spalare.

In timpul procesului de spalare, deasemenea vor fi aprinse indicatorul de operatiunile de spalat, indicatorul temperaturii, viteza de centrifugare si a functiilor suplimentare (daca sunt altele). Indicatorul

duratei spalarii va incepe sa arate numaratoarea inversa pina la sfarsitul spalarii.

1.9.2 Apretarea rufelor se recomanda sa fie efectuat dupa spalat. Pentru apretare trebuie disolvat in apa agent special pentru apretare conform recomandatiilor producatorului, ca in masina de spalat vor fi 15 litre de apa. Detergent lichid pentru apretare intotoceti in sertarul pentru detergent conform manualului de utilizare (sectiunea 6). Rotati selectorul la programul «Clatire», alegeti viteza centrifugare de la cea mai mare, porniti programul apasind butonul II.

ATENTIE! Rufele pentru apretare nu ar trebui sa fie tratate cu un balsam.

1.10 PAUZA IN FUNCTIONAREA MASINII/INCARCAREA RUFELOR

1.10.1 Daca trebuie sa opriti aparatul fara a anula programul, tineti apasat butonul II timp de 3 secunde — se va auzi un semnal sonor, indicatorul butonului II va clipe, spalarea se va opri.

Daca indicatorul se stinge dupa aproximativ 2 minute, usa se deschide.

ATENTIE! Usa nu se deschide la un nivel ridicat de apa in rezervorul masinii si / sau la o temperatura a apei de peste 60 °C, precum si in timpul rotirii tamburului.

Deschideți usă, adăugați sau îndepărtați rufele.

ATENTIE! În timpul încărcării/descărcării rufelor, nu lăsați ușa deschisă multă vreme — apa poate curge din rufe.

Pentru a continua spalarea, apăsați butonul II. Aparatul va continua să execute programul de la începutul operației de spalare opriți, timpul până la sfârșitul spălării poate crește.

În programele «Lână», «Spalare manual» nu puteți suspenda mașina.

1.11 ANULAREA PROGRAMULUI

1.11.1 Pentru a anula executarea programul, rotati selectorul programelor pina la simbolul — masina de spalat se va opri si programul se va anula. Daca este necesar sa deschideti usa, trebuie sa evacuati apa, folosind programul «Evacuare».

ATENTIE! Nu deschideti usa masinii de spalat daca nivelul apei in masina de spalat este inalt si vedeti apa prin usa de incarcare.

1.12 OPRIRE A MASINII DE SPALAT

1.12.1 Dupa terminarea ultimei operatiilor de spalat, aproximativ dupa 2 minute, dispozitivul de blocare a usii este dezactivat, pe panou apare indicatorul «End», dispare indicatorul , auziti signal sonor. Dupa aceea dispare indicatorul butonului II si apar indicatorile operatiilor de spalat.

Daca masina de spalat nu este deconectata de la retea electrica, veti auzi signalul sonor de 5 ori cu interval in 1 minuta.

1.12.2 Dupa ce a fost terminat procesul de spalare este necesar sa opriti masina de spalat rotind selectorul de programe la simbolul deconectati cablul de alimentare si inchideti robinetul de alimentare cu apa. Deschideti usă si scoateti rufele.

2 PROGRAMUL DE SPALARE

2.1 Masina de spalat este echipata cu programe de baza (Bumbac, Materiale Sintetice, Lana) si speciale (Spalare Manuala, Blugi, Spalare Rapida 15, Sport, Copii, Clatire, Evacuarea Apei, Centrifugare) conform tabelului 1.

2.2 Programe speciale iau in considerare particularitatile rufelor colectate.

«**Spalare Manuala**» concepute pentru produsele de spalare din tesuturi foarte subtiri si delicate, care au simboluri de etichetare pentru ingrijire sau .

Programul se incheie cu centrifugare usoara.

«**Blugi**» — Program pentru spalarea articolelor din denim. In proces de spalare mai putin probabil sa napirleasca si albire articole din denim.

«**Spalare Rapida 15**» Va permite sa spalati rapid o cantitate mica de rufe usor murdare, economisind timp si energie. Folosind programul, poate fi spalat in apa rece rufe din diferite tesuturi (cu exceptia lana si matase, precum si produse pentru spalarea manuala).

«**Sport**» un program de spalare a unei varietati de imbracaminte sport, pantofi de sport, precum si unele tipuri de echipament sportiv (mingi pentru fotbal, volei, tenis si altele). Programul «Sport» este folosit pentru a spala rufele intre programe de antrenament pentru a da prospetime. Atunci cand spalati pantofi si echipament sportive, este recomandat pentru a selecta o viteza de centrifugare de 400 rot/min.

«**Copii**» — Program de spalare haine pentru copii, scutece, lenjerie de pat, prosoape, servetele si altele. Programul este recomandat pentru spalarea rufelor ce apartin persoanelor care sunt alergice la detergenți. In cazul in care este ales acest program, este oferita o inalta eficiența de spalare si clatire, programul ofera prespalare.

Tabelul 1 - Programele de spalat

Numele programului	Temperatura spalarii	Capacitatea de a folosi sertarul de detergent	Oportunitatea de folosi functii suplementare ²⁾	Incarcarea maxima, dupa modele CMA, cu prima cifra in numar ³⁾ , kg				Tipul de material, produse	Murdarie				
				4	5	6	7						
Bumbac ¹⁾	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Albe, colorate rezistente, de bumbac, de in. Rufe, care necesita fierte	Puternic, Mediu				
	60							Colorate rezistente, de bumbac, de in					
	40							Colorate de bumbac, de in	Mediu, Usor				
	30							Colorate nerezistent, subtiri de bumbac, de in					
	20												
Sintetice	60	1		1,5	2,5	2,5	3,0	Colorate rezistent de sintetică, mixte	Puternic, Mediu				
	40							Colorate subtiri de sintetică					
	30							Colorate nerezistent, subtiri de sintetică	Usor				
	20												
Lana	40	-		-/-	1,0	1,0	1,0	1,5	Articole din lana, amestec de lana (casmir, mohair, etc.) potrivite pentru spalat in masini	Mediu, Usor			
	30												
	20												
Spalare manuala	30	-		-/-	1,0	1,0	1,0	1,5	Articole din in, matase, lana, viscoza, potrivite pentru spalare manuala	Usor			
	20												
Centrifugare	-	-	-	-/-	4,0	5,0	6,0	7,0	Toate tipurile de tesaturi	-			
Clatire	-	-	2						Toate tipurile de tesaturi	-			
Evacuarea	-	-	-	-					-	-			
Sport	30	-		-/-	1,5	2,5	2,5	3,0	Tesaturi de sintetică, mixte	Usor			
					1 perechi incaltaminte	2 perechi incaltaminte							
	20				1,5	2,5	2,5	3,0					
					1 perechi incaltaminte	2 perechi incaltaminte							
Blugi	40	-		-/-	2,0	2,5	3,0	3,5	Articole din bumbac si tesaturi mixte de jeans	Mediu, Usor			
	30												
	20												
Copii	90	1		-/-	1,5	2,0	2,5	3,0	Articole din bumbac si tesaturi mixte	Mediu, Usor			
	60												
	40												
	30												
	20												
Spalare Rapida 15	30	-		-/-	2	-	2,0			Usor			
	20						Toate tipurile de tesaturi (exclusiv lana), care necesita imprumutare						

¹⁾ Programul „Bumbac” la 60 °C si „Bumbac” la 40 °C sunt programe standard pentru rufe din tesaturi de bumbac pentru a determina caracteristicile de functionare ale masinii, conform CTB EN 60456-2013. Aceste programe sunt destinate sa spale hainele de bumbac murdare si sunt cele mai eficiente programe in ceea ce priveste consumul de energie si consumul de apa. Temperatura reala a apei la spalare poate fi diferita de datele declarate pentru programe.

²⁾ Unele combinatii de functii suplimentare nu pot fi selectate. Daca selectati o functie incompatibila, functia selectata anterior este anulata.

³⁾ Exemplu de desemnare modelului CMA cu prima cifra 4 — CMA 40M105 -XX, cu cifra 5 — CMA 50Y105 -XX si asa mai departe

3 FIŞA TEHNICĂ (MICROFIŞE) ŞI ECHIPAMENTULUI

3.1 Denumirea specificării componentelor enumerate în tabelele 2 și 3, respectiv. În cardul de garanție parametrii sunt specificați în limbarus

Tabelul 2 – Fișa tehnică

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

¹ Clasele de eficiență energetică și eficiență de centrifugare sunt determinate în conformitate cu STB 2453-2016.

² Calculat pentru 220 de cicluri standard de spălare pentru programele «Bumbac 60 °C», «Bumbac 40 °C» pentru modurile de încărcare totală și parțială, «Oprit» și «Conectat». Consumul real de energie depinde de intensitatea și modurile de funcționare.

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

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

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

⁶ Modificări în limitele de toleranță, în funcție de înălțimea instalată a suporturilor reglabile.

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

adeasemenea sunt specificați setările și numarul de componente.

3.2 Informațiile din tabel de conformitate cu figura 4 sunt prezentate în limbarus.

Tabela 3 – Componente

Denumire	Numarul de unități
Storuri	
Furtun de alimentare (cu filtru)	
Suport	
Element ce fixează capacul	
Capac	

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

Figura 4 — Tabeluță

1 MASHINA ISHLASHINING TAFSILOTI

1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

1.1.1 Mashinaning boshqaruv organlari 1-rasmga muvofiq boshqaruv panelida joylashgan. Dasturni tanlash bandi va boshqaruv tugmalari, indikatorlar, 2 va 3 rasmida muvofiq ravishda tasvirlangan.

Dasturni tanlash bandi (bundan keyin – band) 2-rasmga muvofiq, ikkala yo'nalishda buriladi: soat strelkasi bo'yicha va unga teskari. Band atrofida dasturlar nomlari va **O** (o'chirilgan) belgisi qo'yilgan.

Start/pauza tugmasi ►|| mashinaning tanlangan dastur bo'yicha ishlashni boshlashi (start) uchun, shuningdek, kir yuvish dasturini bekor qilmasdan turib mashinaning ishida pauza berish uchun mo'ljallangan.

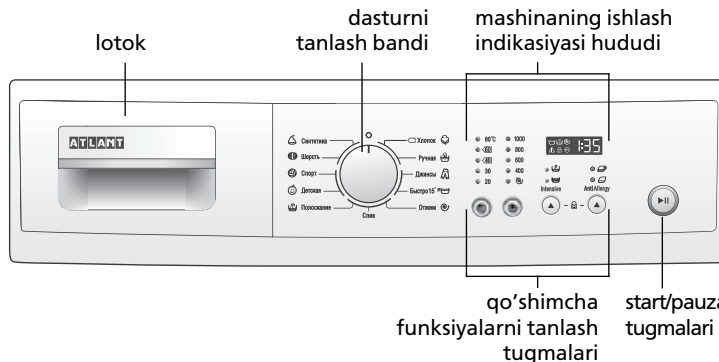
Haroratni tanlash tugmasi ☺ 3 rasmga muvofiq, kir yuvish dasturida berilgandan farq qiluvshi haroratni tanlashga imkon beradi. Haroratning tanlangan qiymati tegishli indikator bilan yoritiladi.

Kirni siqishda barabanning aylanish shastotasini tanlash tugmasi (bundan keyin – siqish tezligi) ☺ kir qish dasturida mo'ljallangan siqishning maksimal kiyatidan past tezlikni tanlashga imkon beradi. Siqish tezligining tanlangan qiymati tegishli indikator bilan yoritiladi.

Qo'shimcha funksiyalarni tanlash tugmalari ☺ kir yuvish dasturiga Qo'shimcha funksiyalarni qo'shishga imkon beradi.

1.2 YORUG'LIK INDIKATORLARI

1.2.1 Mashinaning ishlash indikasiyasi hududida, 3 rasmga muvofiq yorug'luk indikatorlari ko'zda tutilgan.



1-rasm – Boshqaruv paneli

Kir yuvish operasiyalarining indikatorlari:

- ─ yuvish,
- ─ Chayish,
- ☺ – siqish va to'kish.

YUvish operasiyalarini indikatorlari mashinaning tanlangan dastur bo'yicha ishlash vaqtida ketma-ketlikda yonadi.

YUvish davomiyligi indikatori kir yuvish davomiyligi va nosozliklarni aks ettiradi.

Nosozlik indikatori ☛ nosozliklarda yonadi.

Eshikni bloklash indikatori ☺ agarda eshikni ochish imkoniyati bo'limasa yonadi va o'shmay yonib turadi.

«Bolalardan saqlash» funksiyasi indikatori ☺, **Qo'shimcha funksiyalar indikatorlari** Qo'shimcha funksiyalarni tanlashda yonadi.

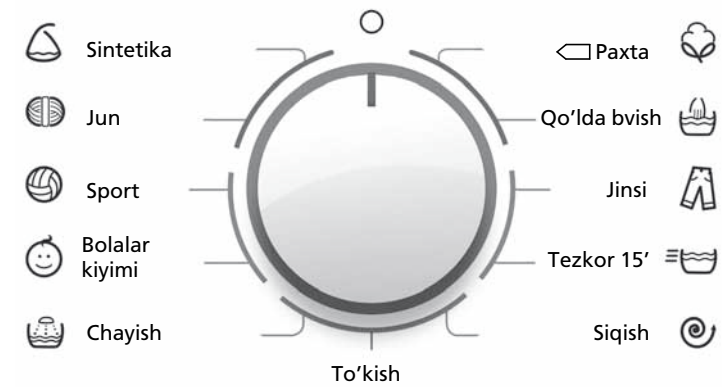
1.3 QO'SHIMCHA FUNKSIYALAR

1.3.1 Qo'shimcha funksiyalarni ishlatish va qo'shish imkoniyati, yuvish dasturiga bog'liq (1 jadvalga qarang).

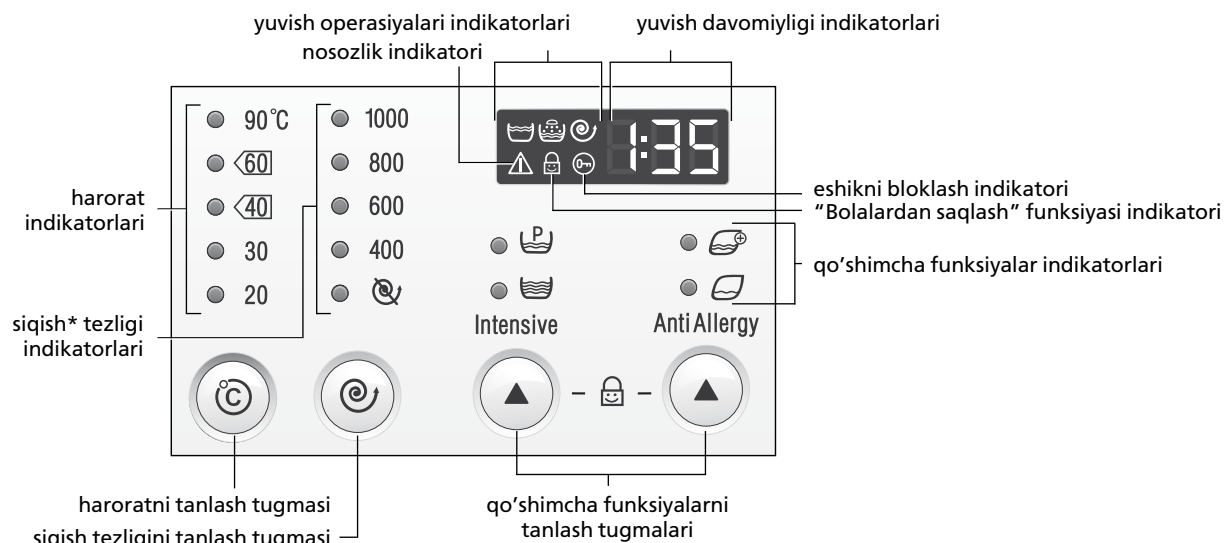
«Jadal yuvish» ☺ (Intensive) xaddan ziyod ifloslangan kiyimlarning kirini ketkazish samaradorligini oshirish uchun qo'llaniladi.

«Dastla bki yuvish» ☺ qattiq ifloslangan paxta matodan bo'lgan narsalar uchun mo'ljallangan. Funksiyani qo'shishda, narsalar yuvish vositasi mavjud bo'lgan 30 °S haroratdagagi suvda Qo'shimcha yuviladi, bu esa, asosiy yuvish vaqtida ifloslanishlarni sifatlari yo'qotishni ta'minlaydi.

«Allergiyaga qarshi yuvish» ☺ (AntiAllergy) bolalar kiyimi, yuvish vositalariga allergiyasi bo'lgan odamlarga tegishli bo'lgan narsalar yoki yuvish vositalari yaxshi shayilib shiqib ketmaydigan juda yumshoq suvda yuvish uchun mo'ljallangan.



2-rasm – Dasturni tanlash bandi



* Siqish tezligi qiymatlari mashina modeliga bog'liq.

3-rasm – Indikasiya hududlari va Qo'shimcha funksiyalarni tanlash tugmalari

Yuviш dasturiga funksiyani qo'shishda yana bitta chayish qo'shiladi.

«Suv qo'shish»  yuviш va chayish vaqtida yuvilgan narsalarning shayilish samarasini oshirish uchun suv sathini ko'tarish imkoniyatini beradi.

«Bolalardan saqlash»  tanlangan dasturning bolalar tomonidan tasodifan o'zgartirilishlaridan saqlashga mo'ljallangan. Funksiya ikkita  tugmalarni uzoq vaqt (3 soniyadan kam emas) bosishda yoqiladi – boshqaruv panelining barsha tugmalari bloklarani, indikatori  yonadi. Ikkita  tugmalarni qayta bosish funksiyani o'chiradi, indikator ham o'chadi.

1.4 TOVUSHLI SIGNALIZASIYANI QO'SHISH/O'CHIRISH

1.4.1 Mashinada tovushli signalizasiya ko'zda tutilgan. Mashina ishlashining boshlanishi va tugashida tovushli signal hamroxlik qiladi, shuningdek u, «Bolalardan saqlash» funksiyasini tanlash, o'zaro mos kelmaydigan Qo'shimcha funksiyalarni tanlashda, mashinaning ishlash vaqtida tugmalarni tasodifan bosish, nosozliklar paydo bo'lganida eshitiladi.

Tovushli signalizasiyani o'chirish uchun (nosozliklarni anglatuvshi signallardan tashqari), ikkita  va  tugmalarini uzoqroq vaqt (3 soniyadan kam emas) baravariga ushlab turish kerak – davomiylik indikatorida Sn0 yonadi.  va  tugmalarini qayta bosilganida tovushli signal eshitilib, indikatorda Sn1 yonadi – tovushli signalizasiya yoqildi.

1.5 MASHINANI QO'SHISH va DASTURNI TANLASH

1.5.1 Mashinani qo'shish uchun bandni, 2 rasmga muvofiq yuviш bo'linmasiga o'rnatning. Mashina ishi indikasiyasi hududida tanlangan dasturdagi yuviш operasiyalari, yuviш davomiyligi, harorat va siqish tezligi indikatorlari yonadi.

1 jadvalga muvofiq dasturni tanlashda, ishlab chiqaruvshi tomonidan o'rnatilgan yuviшning asosiy parametrlari (siqish tezligi, yuviш harorati, uning davomiyligi va boshqalar) avtomatik ravishda beriladi.

1.5.2 Indikatorda aks ettiriladigan yuviш davomiyligi, laboratoriya sharotlarida aniqlangan. U, mashinaning ishlash jarayonida, suv quvuridagi suvning harorati va bosimi, yuklanayotgan narsalarning massasi, mahsulotlar matosining turi, elektr tarmog'idagi kuchlanish kattaligi o'zgarishi va h.k.larga qarab o'zgarishi (ko'tarilishi yoki pasayishi) mumkin.

DIQQAT! Indikatordagи yuviш vaqtining tugashi ko'rsatkichlari haqiqiy yuviш yakunlanishi vaqt bilan mos kelmasligiga yo'l qo'yiladi.

1.5.3 Dasturni tanlash faqatgina yuviшni boshlashdan oldin amalga oshiriladi. Mashinaning ishlash vaqtida bandni yangi dastur bo'linmasiga o'rnatish (mashinani o'chirmsadan), avval tanlangan dasturni o'zgartirishga imkon bermaydi.

1.5.4 Dasturni tanlagandan keyin, 1.6 – 1.8 ga muvofiq, yuviш parametrlerini o'zgartirish va Qo'shimcha funksiyalarni tanlash mumkin.

1.6 HARORATNI TANLASH

1.6.1 3 rasmga muvofiq  tugmasini bosib, yuviш dasturida ko'zda tutilgan yuviш haroratini o'zgartirish mumkin. Tugmani bosishda, haroratni sonli kattaliklari ko'rsatilgan indikatorlar ketma-ket yonib o'chadi. Mashinada yuviш haroratining tanlanadigan kattaliklari – 20 °S; 30 °S; 40 °S; 60 °S; 90 °S. Haroratni tanlash bilan bir vaqtda, yuviш davomiylining ko'rsatkichi ham o'zgaradi.

1.7 SIQISH TEZLIGINI TANLASH

1.7.1 3 rasmga muvofiq  tugmasini bosib, yuviш dasturida ko'zda tutilgan siqish tezligini pasaytirish mumkin. Tugmani bosishda, siiqsh tezligining maksimaldan (mashina modeliga qarab) minimal  (siqish o'chirilgan) kattalikkasha bo'lgan sonli kattaliklari ko'rsatilgan indikatorlar, qayta takrorlanish bilan ketma-ket yonib o'chadi.

DIQQAT! Asosiy yuviш operasiyalarining oralig'idagi siqish tezligi rostlanmaydi va tanlangan dasturga bog'liq bo'ladi.

1.8 QO'SHIMCHA FUNKSIYANI TANLASH

1.8.1 Qo'shimcha funksiyalarni tanlash, 3 rasmga muvofiq, zarur funksiyaning indikatori tagida joylashgan  tugmasi bilan amalg'a oshiriladi.

Qo'shimcha funksiyalarni tanlashga faqatgina yuviшni boshlashdan avval ruxsat etiladi. Mashinaning ishlash vaqtida tugmani bosishda uch karrali tovushli signal eshitiladi – Qo'shimcha funksiya yoqilmaydi.

DIQQAT! Agarda, tanlangan funksiya tanlangan dasturga mos kelmasa, tovushli signal eshitiladi, indikator yonmaydi va funksiya yoqilmaydi.

1.9 DASTURNI YOQISH va YUVISHNI BOSHLASH

1.9.1 Mashinaning tanlangan bvish dasturida ishlashini boshlash

uchun, ► II tugmasini bosish lozim – tugma indikatori yonadi, tovushli signal eshitiladi, eshikning bloklash moslamasi ishga tushib –  indikatori yonadi va yuviш boshlanadi.

SHuningdek, yuviш vaqtida bajarilayotgan yuviш operasiyasi indikatorlari, harorat, siqish tezligi va Qo'shimcha funksiyalar (agar ular tanlangan bo'lsa) indikatorlari yonib turadi. Yuviш davomiyligi indikatorida vaqtning yuviш yakunlanishigacha bo'lgan teskar'i sanog'i boshlanadi.

1.9.2 SHoyshablarni kraxmallashni yuviш yakunlanganidan keyin amalga oshirish tavsiya etiladi. Kraxmallash uchun, suvda, kraxmallash uchun maxsus vositani, uni ishlab chiqaruvshining tavsiyalariga ko'ra, mashinaga taxminan 15 l suv quyilishini hisobga olgan holda eritish kerak bo'ladi. Kraxmallash uchun suyuq vositani, foydalanish yo'riqnomasiga muvofiq (6 bo'lum) mashina lotogiga quyish kerak. Bandni, «Chayish» dasturiga o'rnatish, zaruriyatga ko'ra siqish tezligini tanlash, va ► II tugmasini bosib dasturni yoqish lozim.

DIQQAT! Kraxmallanishi kerak bo'lgan shoyshablarga, kondisioner bilan ishlov berilgan bo'limasligi lozim.

1.10 MASHINA ISHIDAGI PAUZA/QO'SHIMCHA KIR YUKLASH

1.10.1 Zaruriyat tug'ilganda mashinani, Dasturni bekor qilmasdan turib mashinani ishdan to'xtatib turish zaruriyatida ► II tugmasini 3 soniya davomida ushlab turish kerak – tovushli signal eshitiladi, ► II tugma indikatori yonib-o'chishni boshlaydi, kir yuviш jarayoni to'xtaydi.

Agarda taxminan 2 daqiqadan keyin  indikator o'chsa, eshikchani ochish mumkin.

DIQQAT! Mashina bakidagi suv sathi baland va/yoki suvning harorati 60 °S teng bo'lganida, shuningdek baraban aylanayotgan vaqtda eshikcha ochilmaydi.

Eshikchani oching, qo'shimcha kir yuklang yoki chiqarib oling.

DIQQAT! Kirni qo'shimcha yuklash/tushirish vaqtida eshikchani uzoq vaqt ochiq qoldirmang – kirlardan suv oqib tushishi mumkin.

Kir yuviшning davom ettirish uchun ► II tugmasini bosish lozim. Mashina, to'xtatilgan kir yuviш operasiyasi dasturini boshidan bajarishni boshlaydi, kirni yuviш tugagungacha bo'lgan vaqt uzayishi mumkin.

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

1.11 DASTURNI BEKOR QILISH

1.11.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun, bandni  belgisiga o'rnatish zarur – mashina o'chadi va dastur bekor qilinadi. Eshikchani ochish zaruriyatni tug'ilganda, «To'kish» dasturini tanlab va yoqib, suvni to'kib tashlashni amalga oshirish kerak bo'ladi.

DIQQAT! Agarda, barabandagi suv sathi, \shikning oynasi orqali vizual ravishda aniqlanayotgan bo'lsa, Eshikchani oshmang.

1.12 MASHINANI O'CHIRISH

1.12.1 Oxirgi yuviш operasiyasi yakunlanganidan taxminan 2 daqiqadan keyin, eshikni bloklovshi moslama o'chadi va yuviш davomiyligi indikatorida «End» yozuvi yonadi,  indikatori o'chib, tovushli signal eshitiladi. Keyin, ► II tugmasi indikatori o'chadi va yuviш operasiyalari indikatorlari yonadi.

Agarda mashina elektr tarmog'idan uzilmagan bo'lsa, tovushli signal 1 daqiqqa oralig'i bilan yana besh marta eshitiladi.

1.12.2 Yuviш yakunlanganidan keyin, bandni  belgisiga o'rnatib, mashinani o'chirish, elektr ta'minoti simini rozetkadan chiqarish va suv uzatish kranini yopish lozim. Eshikcha ochiladi va yuvilgan narsalar olinadi.

2 YUVISH DASTURLARI

2.1 1-Jadvalga muvofiq, mashinada asosiy (Paxta, Slntetika, Jun) va maxsus (Qo'lda yuviш, Jinsi, Tezkor 15', Sport, Bolalar kiyimi, Chayish, To'qish, Siqish) yuviш dasturlari ko'zda tutilgan.

2.2 Maxsus dasturlar yuviayotgan narsalarning xususiyatlarini hisobga oladi.

«Qo'lda yuviш» markirovkasida  yoki  belgilari bor bo'lgan. Juda yupqa va nozik matolardan tayyorlangan narsalarni yuviш uchun mo'ljallangan.

Dastur, qisqa ehtiyyotkorona siqish bilan yakunlanadi.

«Jinsi» – jinsi matosidan tayyorlangan narsalarni yuviш uchun dastur. Yuviш jarayonida, jinsi matosining kirishish va ranggi ketish ehtimoli maksimal darajaga pasayadi.

1-Jadval — Yuvisht dasturlari

Dasturning nomi	Yuvisht harorati	Lotok bo'limlalarini ishlatish imkoniyati		Qo'shimcha funksiyalarni ishlatish imkoniyati ²⁾	CMA modellari bo'yicha maksimal yuklash, birinchi raqami ³⁾ alomati, kg				Mato, narsalar turi	Narsalarning ifoslanganligi					
					4	5	6	7							
Paxta ¹⁾	90	1	2						4,0	5,0	6,0	7,0	Oq, mustahkam bo'yagan paxtali, zig'ir matoli. Qaynatishni talab etuvchi narsalar	Qattiq, o'rta	
	60											Mustahkam bo'yagan paxtali, zig'ir matoli			
	40											Rangli paxtali, zig'ir matoli	O'rta, engil		
	30											Bo'yog'i mustahkam bo'limgan yupqa paxtali, zig'ir matoli			
	20														
Sintetika	60	1	2						1,5	2,5	2,5	3,0	Mustahkam bo'yagan sintetik, aralash	Qattiq, o'rta	
	40											Rangli yupqa sintetik			
	30											Bo'yog'i mustahkam bo'limgan yupqa sintetik	Engil		
	20														
Jun	40	-	2		-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,5	Mashinada yuvishtga yaraydigan jun, yarimjun (kashemir, moxer va h.k.) matoli narsalar	O'rta, engil	
	30														
	20														
Qo'lda yuvisht	30	-	2			-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,5	Qo'lda yuvishtga mo'ljallangan zig'ir, ipak, jun, viskoza matoli narsalar	Engil	
	20														
Siqish	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	Matolarning barsha turlari	-	
Chayish	-	-	2				-	-					Matolarning barsha turlari	-	
To'kish	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	
Sport	30	-	2			-	-	-	1,5	2,5	2,5	3,0	Sintetik, aralash matolar	Engil	
	1 juft oyoq kiyimi														
	1,5														
	1 juft oyoq kiyimi														
Jinsi	40	-	2				-	-	2,0	2,5	3,0	3,5	Paxta va aralash jinsi matolardan buyumlar	O'rta, engil	
	30														
	20														
Bolalar kiyimi	90	1	2						1,5	2,0	2,5	3,0	Paxtali va aralash matoli narsalar	O'rta, engil	
	60														
	40														
	30														
	20														
Tezkor 15'	30	-	2		-	-	-	-	2,0			Tozalashni talab etuvchi matolarning barsha turlari (jun va ipakdan tashqari)	Engil		
	20														

¹⁾ 60 °S dagi "Paxta" va 40 °S dagi "Paxta" dasturlari, paxtali matodan tayyorlangan narsalarni, STB EN 60456-2013 ga muvofiq mashinaning ekspluatasiyon tavsiflarini aniqlash uchun standart dasturlar hisoblanadi. Ushbu dasturlar, o'rta darajada ifoslangan paxta matoli narsalarni yuvisht uchun mo'ljallangan va elektr energiyasini iste'moli va suv sarfi nuqtai nazaridan juda samarali dasturlar hisoblanadi. Suvning yuvishtagi haqiqiy harorati, mazkur dasturlar uchun berilganidan farq qilishi mumkin.

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

³⁾ CMA modelini ifodalash misollari birinshi soni 4 — CMA 40M105-XX, birinshi soni 5 — CMA 50Y105-XX va h.k.

«Tezkor 15» ozgina miqdordagi ko'p ifloslanmagan narsalarni, vaqtini va elektr energiyasini tejagan holda tezkor yuvish imkoniyatini beradi. Dasturdan foydalana turib, turli matolardan tayyorlangan narsalarnisovuk suvda yuvish mumkin (jun va ipakli, shuningdek qo'lida yuvishga mo'ljallangan narsalardan tashqari).

«Sport» – turli xil sport kiyimlari, sport oyoq kiyimi, shuningdek, sport anjomlarining ba'zi bir turlarini (futbol, voleybok koptoklari, tennis koptokshalari va h.k.). «Sport» dasturini, mashg'ulotlar orasida kiyimlarni tozalash uchun ishlataladi.

Sport oyoq kiyimlari va anjomlarini yuvishda, 400 ayl/daq siqish tezligini tanlash tavsya etiladi.

«Bolalar kiyimi» – bolalarning kiyimi, pelyonkalari, o'rın shoyshablari, soshiqlari, salfetkalari va h.k.larni yuvish uchun

2 Jadval – Texnik varaq

Nomlanishi	Qiymati
Maxsulot belgisi	
Modeli	
Nominal yuklash, kg	
Energetik samara sinfi ¹	
Elektrenergiyaning yillik sarfi, kVt•s/yil, ko'pi bilan ²	
Paxtali matoni yuvish uchun standart dasturda elektr energiyasining o'rtacha sarflash qiymati, kVt•s, ko'pi bilan ³	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Iste'mol qilingan quvvatning, Vt, ko'pi bilan ³	rejimida «O'chirilgan» rejimida «YOqib qoldirilgan»
Suvning yillik sarfi, l/yil, ko'pi bilan ⁴	
Siqish samarasining sinfi ^{1,5}	
Siqish paytida baraban aylanishining maksimal chastotasi, ayl/daq.	
Qolgan namlikning o'rtacha qiymati, %, ko'pi bilan ³	
«Paxta 60 °C» va «Paxta 40 °C» dastrurlari, o'rtacha kirlangan paxtali matoni yuvish uchun mo'ljallangan hamda aralash energiya iste'moli va suv xarajati uchun ko'proq samarali dasturlar hisoblanadi.	
Paxtali matodan tikilgan kiyimlarni yuvish uchun standart dasturini o'rtacha bajarish vaqtini, daq ³	60 °C (to'liq yuklash) 60 °C (1/2 yuklash) 40 °C (1/2 yuklash)
Tovushli quvvatning korreksiyalangan darajasi, dB, lekin ko'p emas	YUVish vaqtida Siqish vaqtida
Gabarit o'lchamlar, mm	balandligi ⁶ eni korpusdan chuqurligi chuqurligi
Netto og'irligi, kg, ko'p emas	
Nominal iste'mol qilinadigan quvvat, Vt	
Oltin miqdori, g	
Kumush miqdori, g	

¹ Energiya samaradorligi va siqish samaradorlik sinflari STB 2453-2016ga movofiq belgilab qo'yilgan.

² To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllari, «O'chirilgan» va «YOqib qoldirilgan» rejimiga mo'ljallangan. Xaqqiy energiya iste'moli jadallik (intensivlik) va ishshash rejimiga bog'liq.

³ Ekspluatasiya parametrlarini o'lchash va hisoblab chiqish STB EN 60456-2013ga muvofiq amalga oshirilgan.

⁴ To'liq va qisman yuklashda «Paxta 60 °C», «Paxta 40 °C» yuvish dasturlarining 220 ta standart sikllariga mo'ljallangan. Xaqqiy suv sarfi foydalanish sharoitlariga bog'liq.

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

⁶ Rostlanadigan tayanchlarning o'rnatilgan balandligidan ruxsat etilgan chegarada o'zgaradi.

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

mo'ljallangan. Dasturni, yuvish vositalariga allergiyasi bor bo'lgan odamlarga tegishli bo'lgan narsalarni yuqish uchun qo'llash tavsya etiladi. Dasturni bajarishda kirlarni ketkazish va chayishning eng yuqori samaradorligi ta'minlanadi, dasturda dastlabki yuvish ko'zda tutilgan.

3 TEXNIK VARAQ (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Texnik tafsiflar va butlovchi mahsulotlarning nomlari 2 va 3 jadvallarda muvofiq ravishda keltirilgan. Kafolat kartasida, mazkur nomlar rus tilida keltirilgan va butlovchilarning parametrlari qiymatlari va soni ko'rsatilgan.

3.2 4 rasmga muvofiq, jalvadgai ma'lumot, mahsulotda rus tilida berilgan.

3 – Jadval – Butlovchilar

Nomlanishi	Son, dona
Parda	Nomlarga mos keluvshi parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
Quyish shlangi (filtr va shayba bilan birga)	
Kronshteyn	
Yopqish	
Qopqoqsha	

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 Muvoqiflik belgilari	

4-rasm – Jadvali

1 ТАВСИФИ ТАРЗИ КОРИ МОШИН

1.1 ОРГАНХОИ ИДОРАКУНИЙ

1.1.1 Органҳои идоракунин мошин дар лавҳаи идоракунӣ қарор гирифта ва бо расми 1 мутобиқат дорад. Дастан интихоби барнома ва кнопкани идоракунӣ, индикаторҳо дар расмҳои 2 ва 3 тасвир кардашуда аст.

Дастан интихоби барнома (дар мобаъди матн — дастан) мутобиқи бо расми 2 ба ҳар ду тараф яъне мутобиқи ақрабаки соат ва хилоф он мегардад. Дар даври дастан номи барнома ва аломати  (хомӯш) тарсим шуда аст.

Кнопкани старт/таваққуф  барои шӯруъи (старти) кори мошин ба асоси барномаи интихобшуда, ҳамчунин барои иҷоди вакфа дар кори мошин бидуни бекор кардан барномаи чомашӯй ба назар гирифташуда аст.

Кнопкани интихоби дараҷаи ҳарорат  мутобиқи бо расми 3 имкони интихоби ҳарорати шустушуро, ки аз ҳарорати таъиншуда дар барномаи шустушу фарқ мекунад, имконпазир мекунад. Дараҷа ҳарорати интихобшуда ба василаи индикатори марбута равshan мешавад.

Кнопкани интихоби суръати гардиши барабан дар марҳалай ғичим кардан (дар мобаъди матн — суръати ғичим кардан)  имкон медиҳад суръати камтар аз дараҷаи максималии ғичим кардан, ки дар барномаи чомашӯй пешбини шуда аст, интихоб шавад. Суръати интихоб шудаи ғичим кардан ба василаи индикатори марбута равshan мешавад.

Кнопкани интихоби вазифаи иловагӣ  имкон медиҳад ба барномаи чомашӯй вазифаи иловагӣ изофа шавад.

1.2 ИНДИКАТОРҲОИ ЧАРОГӢ

1.2.1 Дар минтақаи намоши кори мошин индикаторҳои ҷароғӣ пешбини шуда аст, ки бо расми 3 мутобиқат дорад.

Индикаторҳои амалҳои чомашӯй:

 — чомашӯй,



Расми 1 — Панели идора

 — чайқондан,

 — ғичим кардан ва рехтани об.

Индикаторҳои амали чомашӯй дар ҳангоми кори мошин мутобиқи бо барномаи интихобшуда навбат ба навбат равshan мешавад.

Индикатори давомнокии чомашӯй мудовамати чомашӯй ва носозиҳоро мунъяқис месозад.

Индикатори носозӣ  дар сурати носоз будани мошин равshan мешавад.

Индикатори блоконидани дарича  дар сурати ғайри мумкин будани боз шудани дарича равshan шуда ва мудом равshan мемонад.

Индикатори функцияи «Ҳимоя аз бачаҳо» , индикаторҳои вазифаҳои иловагӣ дар сурати интихоби вазифаҳои иловагӣ равshan мешавад.

1.3 ВАЗИФАҲОИ ИЛОВАГӢ

1.3.1 Имкони истифода ва қатъа кардан вазифаҳои иловагӣ ба барномаи чомашӯй марбут аст (ба ҷадвали 1 нигоҳ кунед).

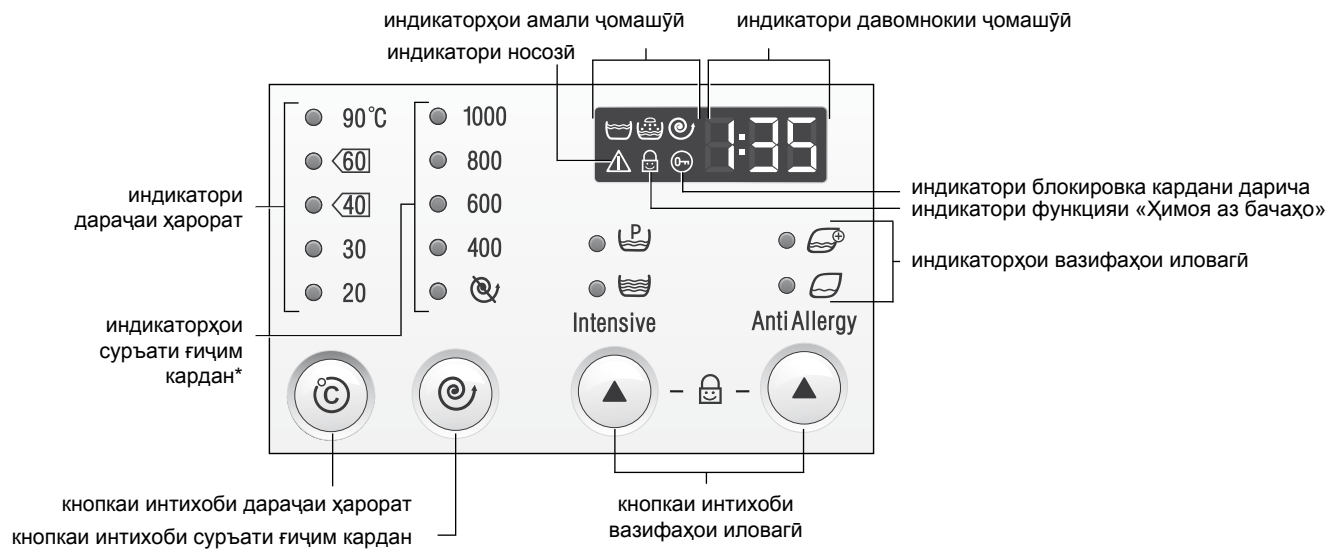
«Чомашӯии бошиддат»  (Intensive) барои баланд кардан босамарии шустушӯи маснуоти саҳт ҷиркиншуда истифода мешавад.

«Шустушуи пешаки»  барои шустани маснуоти пахтагии саҳт ҷиркиншуда дар назар гирифта шуда аст. Дар сурати равshan кардан функцияи мазкур маснуот дар оби бо маводи шуянда ва ба ҳарорати 30 °C ба таври иловагӣ шуста мешавад, ки бар тараф созии бо сифати баланди ҷиркини дар марҳалаи шустушӯи аспири тоъмин мекунад.

«Шустушуи зидди аллергӣ»  (AntiAllergy) барои шустани либосҳои бачагона ва маснуоти мутааллук ба қасон хассос нисбат ба маводи шуянда ё барои шустушӯи дар оби бисъёр нарм дар назар гирифта шуда аст, ки маводи шуянда беҳтар давонда мешавад. Дар сурати изофа кардан функцияя ба барномаи шустушӯи чайқониши иловагӣ



Расми 2 — Дастан интихоби барнома



* Намудори суръати ғичим кардан ба модели мошин марбут мешавад.

Расми 3 — Зонаҳои нишондод ва кнопкҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ

изофа мешавад.

«Об изофа шавад» имкон медиҳад ки дар ҳангоми шустушу барои беҳтар кардани амали чайқониш ва об давони мизони об бештар карда шавад.

«Химоя аз бачаҳо» барои пешгирии тағъири барнома аз ҷониби бачаҳо дар назар гирифта шуда аст. Ин функция ба васила фишор додани бо давом (на камтар аз 3 сония) ба ду кнопка равшан мешавад. — ҳама кнопкаҳои лавҳаи идоракуни блоконида ва индикатор равшан мешавад. бо фишор додани тақорори ба ҳар ду кнопкани функция қатъ шуда ва индикатор хомуш мешавад.

1.4 БА КОР АНДОХТАН/ҚАРДАНИ СИГНАЛДИҲИ ОВОЗӢ

1.4.1 Дар мошин сигналдиҳии овозӣ пешбинӣ шуда аст. Сигнали овозӣ саршави ва тамом шудани кори мошинро маълум меқунад, ҳамчунин, дар ҳангоми интихоби функцияи «Химоя аз бачаҳо», дар сурати интихоби функцияҳои якчояншаванда, дар ҳонгоми фишор овардани тасодуфӣ ба кнопкани мошин дар ҳангоми кори он, дар сурати пеш омадани носозиҳо ба кор меафтад.

Барои аз кор андохтани сигналдиҳии овозӣ (ғайр аз сигналдиҳии ба вучуд омадани носозиҳо) бояд ба ду кнопкани ва ба таври ҳамзамон ва давомдор фишор оварда шавад — дар индикатори давомнокии шустушу Sn0 равшан мешавад. Дар сурати фушурдани тақорори кнопкани ва сигнали овозӣ шунида шуда дар индикатор Sn1 равшан мешавад — сигналдиҳии овозӣ равшан аст.

1.5 БА КОР АНДОХТАНИ МОШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.5.1 Барои ба кор андохтани мошин бояд дастаро мутобики расми 2 дар муқобили дараҷаи марбутаи шустушу қарор дод. Дар зонаи нишон дихии кори мошин индикаторҳои: барномаи интихоб шудаи шустушу, давомнокии шустушу, индикаторҳои ҳарорат ва суръати ғичим кардан равшан мешавад.

Агар барнома мутобики бо ҷадвали 1 интихоб шавад, параметрҳои асли, ки аз тарафи истехсолкунанда таъин шуда аст (суръати ғичим кардан, ҳарорати шустушу, давомнокии он ва ғайра) танзим ба кор меафтад.

1.5.2 Давомнокии шустушу, ки дар индикатор мунъакис мешавад, дар шароити лаборатория таъин мегардад. Ва он метавонад дар ҳангоми кори мошин баста ба ҳарорат ва фишори об дар шабакаи обрасони, вазни ашъеи боршуда, тағъири шиддати барқ дар шабака ва ғайра, тағъир кунад (бештар ё ин ки камтар шавад).

ТАВАЧҖУҲ! Ноҳамоҳанг будани замони тамом шудани шустушу, ки дар индикатор мунъакис шуда аст бо лаҳзаи воқеъии тамом шудани шустушу раво мебошад.

1.5.3 Интихоби барнома фақат қабл аз сар шудани шустушу қобили ғичро аст. Бо қарор додани даста дар барномаи нав дар ҳангоми кори мошин (бидуни хомуш кардани мошин) имкон намедиҳад барномаи қаблан интихоб шуда тағъир шавад.

1.5.4 Пас аз интихоби барнома параметрҳои шустушу ва функцияҳои иловагиро мутобики бо 1.6 — 1.8 тағъир додан мумкин аст.

1.6 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ

1.6.1 Бо фишор овардан ба мутобики бо расми 3 ҳарорати шустушу, ки дар барнома танзим шуда аст, тағъир додан мумкин аст. Дар сурати фишор овардани навбат ба навбат индикаторҳои рақамдор равшан мешавад. Ҳароратҳои қобили танзими мошин — 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C. Ҳамзамон бо интихоби ҳарорат намудҳои давомнокии шустушу ҳам тағъир меқунад.

1.7 ИНТИХОБИ СУРЪАТИ ҒИЧИМ КАРДАН

1.7.1 Бо фишор овардани ба кнопкани мутобики расми 3 суръати ғичимро, ки дар барномаи суръати ғичим кардан танзим шуда аст кам кардан мумкин аст. Дар сурати фишор овардан навбат ба навбат индикаторҳои рақамдори суръати ғичим (назар ба модели мошин) аз максимали то минимали равшан мешавад. бо тақорори байди (ғичим кардан қатъ аст).

ТАВАЧҖУҲ! Суръати ғичим баста ба барномаи интихобшуда дар ҳангоми ғичро амалҳои асосии шустушу танзим намешавад.

1.8 ИНТИХОБИ ФУНКСИЯҲОИ ИЛОВАГӢ

1.8.1 Интихоби функцияи иловагӣ ба василаи кнопкани ба амал меояд, ки мутобики расми 3 зери индикатори функцияи мавриди назар қарор дорад.

Интихоби функцияҳои иловагӣ фақат дар оғози шустушу қобили танзим аст. Агар дар ҳангоми кори мошин ба кнопкани фишор оварда шавад, сигнали овозии сегона шунида мешавад — функцияи иловагӣ равшан намешавад.

ТАВАЧҖУҲ! Агар функцияи интихобшуда бо барномаи интихобшуда номувоғӣ бошад, сигнали овози шунида мешаваш — индикатор равшан нашуда ва функция ба кор намеафтад.

1.9 БА КОР АНДОХТАНИ БАРНОМА ВА САР ШУДАНИ ШУСТУШУ

1.9.1 Барои ин, ки кори мошин мутобики бо барномаи интихоб шуда сар шавад, бояд ба кнопкани фишор оварда шавад — индикатори кнопкани равшан мешавад, сигнали овози шунида мешавад, дастгоҳи блокакунанда дарича ба кор мефтад — индикатор равшан , ба шустушу шурӯй мешавад.

Дар ҳангоми шустушу индикаторҳои амалҳои мавриди ғичро, ҳарорат, суръати ғичим кардан ва, агар интихоб шуда бошад, индикаторҳои функцияҳои иловаги ҳам равшан мешавад. Дар индикатори санчиши давомнокии шустушу муҳосибаи маъкӯс сар мешавад.

1.9.2 Тавсия мешавад, ки краҳмали кардани маснуот пас аз шустан анҷом дода шавад. Барои краҳмали кардан моддаи маҳсуси краҳмалкунанда бино ба тавсияи истехсол кунанда бояд дар зарф ҳал карда шавад ва қариби 15 л онро бояд мутобики бо (боби 6) дар новаи мошин рехт. Барномаи «Чайқондан» ро танзим карда ва, агар лозим бошад, бо фишор овардан ба кнопкани бояд барномаи лозима ва суръати ғичим карданро интихоб шавад.

ТАВАЧҖУҲ! Маснуоте ки краҳмали карда мешавад, набояд бо кондиционер кор карда шуда бошад.

1.10 ФОСИЛА/ТАВАҚҖУФИ МУВАҚҖАТӢ ДАР КОРИ МОШИН/ИЛОВА КАРДАНИ ЛИБОС ПЕШ АЗ ШУСТУШӢ

1.10.1 Дар сурати зарурӣ кори мошинро бе қатъ намудани барнома таваққуф намоед, тугмаи

дар тӯли 3 сония пахш кунед — садои аломат шунида шуда, тугмаи индикатор ҷашмак мезанад ва шустушӯй таваққуф мегардад.

Агар тақрибан байди 2 дақиқа индикатор хомуш шавад, дарро күшодан мумкин аст.

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

Дарро күшод, либосро пур кунед ё қашида бароред.

ТАВАЧҖУҲ! Дар вақти изофа кардан либосҳо/берун қашидан либосҳо дарро ба муддати тӯлонӣ күшода нигоҳ надоред — зеро аз либосҳо об ҷакиданаш мумкин аст.

Барои ғидома додани ҷомашӯй тугмаи пахш намоед. Мошин ғичро барномаро аз оғози амалиёти таваққуфи ҷомашӯй давом медиҳад, вақт то тамомшавии ҷомашӯй метавонад зиёдтар шавад.

Дар барномаҳои «Пашм», «Дастӣ» таваққуф кардани кори мошин ғайриимкон мебошад.

1.11 БЕКОР КАРДАНИ БАРНОМА

1.11.1 Барои бекор кардан барномаи мавриди ғичро дастаро бояд дар муқобили аломати қарор дод — мошин аз кор афтида ва барнома бекор карда мешавад. Агар лозим бошад дарича ба боз шавад, бояд барномаи «Рехтани об» ба кор андохта ва об рехта шавад.

ТАВАЧҖУҲ! Агар миқдори об аз шиши дарича қобили дид бошад, даричаро боз нақунед.

1.12 ХОМУШ КАРДАНИ МОШИН

1.12.1 Баъд аз қариби ду дақиқа пас аз тамом шудани охирин амали шустушу дастгоҳи блокакунанда дарича қатъ мешавад ва дар индикатори давомнокии шустушу навиштаи «End» пайдо мешавад, индикатори хомуш шуда сигнали овозӣ шунида мешавад. Сипас индикатори кнопкани хомуш шуда ва индикаторҳои амалиёти шустушу равшан мешавад.

Агар мошин аз шабакаи барқ қатъ нашуда бошад, сигнали овози бо вақфа як дақиқаги панҷ маротиба дегар тақорор мешавад.

1.12.2 Баъд аз тамом шудани шустушу бо қарор додани даста дар баробари аломати бояд мошинро аз шабака қатъ кард, вилқай онро аз розетка баровард ва крани обро баст. Даричаро боз карда маснуоти шустушударо аз бак баровадан лозим.

2 БАРНОМАҲОИ ҶОМАШӢ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии шустушу (Пахта, Синтетика, Пашм) ва барномаҳои маҳсуси шустушу (Дастӣ, Матоҳои ҷинс, Тез 15°, Варзиш, Бачагона, Чайқондан, Рехтани об, ғичим кардан) мутобики ҷадвали 1 пешбинӣ шуда аст.

2.2 Барномаҳои маҳсус ҳусусиятухӯҳои маснуоти мавриди шустушуру ба назар мегираid.

«Дастӣ» барои шустани маснуоти истехсол шуда аз матоъҳои нозук дорои аломатҳои ё дар назар гирифта шуда аст.

Барнома бо ғичимкунӣ кутоҳмуддату бо эҳтиёт хатм мешавад.

«Матоҳои ҷинс» — барномае барои шустани маснуоти дуҳташуда аз матоъҳои ҷинс. Дар ҳангоми шустушу эҳтимоли тулаккуни ва камранг шудани матоъҳои ҷинс то ҳадди масимали камтар мешавад.

«Тез 15°» имкон медиҳад маснуоти кам миқдори сабук ҷиркиншуда бо сарфи вақт ва энергияи электрики ноҷиз тез шуста шавад. Бо истифодаи барнома ҷомаҳое аз матоъҳои мухталиф (ғайр аз пашм ва абришам маснуоти маҳсуси шустушури дастӣ) бо оби сард шуста мешавад.

Чадвали 1 – Барномаҳои ҷомашӯй

Номи барнома	Ҳарорати ҷомашӯй, °C	Имконияти истифодаи лотоки алоҳида		Имконияти истифодаи вазифаҳои иловагӣ ²⁾	Сарборишавии максималӣ аз рӯи навъҳои СМА бо рақами аввали ³⁾ дар нишондод, кг				Намуди матоъ, газвор	Чикини чиз		
					4	5	6	7				
Пахта ¹⁾	90	1	2		4,0	5,0	6,0	7,0	Маҳсулоти паҳтаги ва катонии сафеди мустаҷкам ранг кардашуда.	Шадид, миёна		
	<60								Маҳсулоте, ки бояд ҷӯшонда шавад.			
	<40								Маҳсулоти паҳтаги ва катонии мустаҷкам ранг кардашуда			
	30								Маҳсулоти паҳтаги ва катонии ранга	Миёна, сабук		
	20								Маҳсулоти паҳтаги ва катонии нозуки ноустивор рангшуда			
Синтетикаи	60	1	2		1,5	2,5	2,5	3,0	Матоъҳои синтетики ва аралаши мустаҷкам ранг кардашуда.	Шадид, миёна		
	40								Синтетикаи нозуки ранга			
	30								Синтетикаи нозуки бо ранги ноустивор	Сабук		
	20											
Пашм	40	—	2		—	1,0	1,0	1,0	Матоъҳои пашм ва нимпашм (кашмирӣ, мохер ва файри), ки барои шустан дар мошин муносаб аст.	Миёна, сабук		
	30											
	20											
Дасти	30	—	2			1,0	1,0	1,0	Маҳсулоти катонӣ, абришамӣ, пашмӣ ва вискозӣ, ки шустани дасти дар назар гирифта шудааст	Сабук		
	20											
Фичим кардан	—	—	—	—	—	4,0	5,0	6,0	7,0	Ҳамаи намудҳои матоъҳо		
Чайқондан	—	—	2							Ҳамаи намудҳои матоъҳо		
Рехтани об	—	—	—	—	—					—		
Варзиш	30	—	2			1,5	2,5	2,5	3,0	Матоъҳои синтетики ва аралаш		
	—					1 чуфт кафш	2 чуфт кафш					
	20					1,5	2,5	2,5	3,0			
	—					1 чуфт кафш	2 чуфт кафш					
Матоҳои ҷинс	40	—	2			2,0	2,5	3,0	3,5	Маҳсулоти паҳтаги ва аз матоъҳои аралаш бо матоъи ҷинс		
	30											
	20											
Бачагона	90	1	2			1,5	2,0	2,5	3,0	Маҳсулоти паҳтагин ва аз матоъҳои аралаш		
	60											
	40											
	30											
	20											
Тез 15'	30	1	2			—	2,0			Ҳамаи намудҳои матоъҳо (файр аз паҳм ва абришамин), ки бояд тару тоза кардашавад.		
	20											

¹⁾ Барномаҳои «Пахта» дар ҳарорати 60 °C ва «Пахта» дар ҳарорати 40 °C барномаҳои стандартии шустани маҳсулоти паҳтаги барои муайян кардани характеристикаи техникии мошин мутобиқи бо СТБ ЕН 60456-2013 аст. Ин барномаҳо барои шустани либосҳои таги паҳтаги бо чиркинӣ ба дараҷаи миёна ба назар гирифташуда аз назари сарфи энергияи барқ ва об босамаратарин барнома ба шумор меравад. Дар ҳангоми шустан ҳарорати ҳақиқии об метавонад аз ҳарорати эълоншуда барои ин барнома фарқ кунад.

²⁾ Баъзе аз амалҳои омехтаи вазифаҳои иловагиро интиҳоб кардан имконнозӣ аст. Ҳангоми интиҳоби вазифаҳои ба ҳам номутобиқ вазифа қаблан интиҳобшуда бекор карда мешавад.

³⁾ Намунаи нишон додани модели СМА бо аввалин рақами 4 — СМА 40M105-XX, бо рақами 5 — СМА 50Y105-XX ва файра.

«Варзиш» — барномаи маҳсус барои шустани либосҳои гуногуни варзиши, кафшҳои варзиши ва баъзи аз инвентарҳои спорти (тӯбҳои футбол, волейбол, теннис ва ғайра). Барномаи «Спорт» барои шустани либосҳои варзиши дар байни тамринҳо ва барои ботароват кардани онҳо истифода мешавад.

Барои шустани кафшҳои варзиши ва инвентарҳо интихоби суръати фичими бо 400 гардиш дар дақиқа тавсия мешавад.

«Бачагона» — барномаи маҳсуси шустани либосҳои бачагона, парпечҳо, ҷоипушҳо ва ҳоказо. Тавсия мешавад барномаи мазкур барои шустани маҳсулоти мутааллук ба қасони мубтало ба аллергия дар қиболи маводи шуянда истифода шавад. Дар иҷрои барнома самарнокии

Чадвали 2 – Варақаи техники

Номгӯй	Андозаҳо
Рамзи молӣ	
Модел	
Сарбории номиналий, кг	
Синфи самаранокии энергетикий ¹	
Истифодаи солонаи қувваи барқ кВт•с/сол, на зиёда аз ²	
Қимати миёнаи истифодаи қувваи барқ барои барномаи стандарти ҷомашӯии либоси пахтагин кВт•с, не более ³	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Иқтидори истифодашаванда, Вт, на зиёда аз ³	дар «Хомӯш» дар «Фаъол ғузашта шудааст»
Ҳарочоти солонаи об, л/сол, на зиёда аз ⁴	
Синфи самаранокии чафиш ^{1, 5}	
Шумораи зиёдтарини гардини устувона ҳангоми чафиш, гардиш/дақиқа	
Қимати миёнаи миқдори намнокии бокимонда, %, на зиёда аз ³	
Барномаҳои «Хлопок (Пахта) 60 °C» ва «Хлопок (Пахта) 40 °C» барои шустани маснуоти пахтагини дарашаи ифлосиаш мӯътадил таъин шудаанд ва барномаҳои нисбатан самараноки истифодаи қувваи барқ ва ҳарочоти об мебошанд	
Вақти миёнаи иҷрои барномаи стандарти ҷомашӯии либоси пахтагин, дақиқа ³	60 °C (сарбории пурра) 60 °C (1/2 сарборӣ) 40 °C (1/2 сарборӣ)
Сатҳи таҳриршудаи шиддати садо, дБ, на зиёда	ҳангоми шустан ҳангоми ҷафидан
Андозаҳои таҷҳизот, мм	баландӣ ⁶ бар бари тана бари доҳилӣ
Вазни нетто, кг, на зиёда	
Иқтидори номиналии истифодашаванда, Вт	
Миқдори тилло, г	
Миқдори нуқра, г	

Андозаҳои ба тавсифот мутобиқӣ дар корти қафолат нишон дода шудаанд.

¹ Синфи самаранокии энергетикий ва самаранокии чафиш тиқи СТБ 2453-2016 муайян карда шудаанд.

² Барои 220 марҳилаи шустушӯи барномаҳои «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» ҳангоми сарбории пурра ё қисмӣ, речаҳои «Хомӯш» ва «Фаъол ғузашта шудааст» хисоб карда шудааст. Истифодаи воқеии қувва аз суръати кор вобастагӣ дорад.

³ Ченкунӣ ва ҳисоби андозаҳои баҳрабардорӣ тиқи СТБ ЕН 60456–2013 амалӣ шудааст.

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

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

⁶ Дар ҳудуди иҷозатдодашуда вобаста ба баландии муқарраршудаи такяҳои танзимшаванда тағиӣр мебӣбад.

Эзоҳ – Муайян кардани андозаҳо дар ташхисгоҳҳои маҳсус тиқи методикаҳои муайян амалӣ карда мешавад.

баланди шустушу ва чайқондан таъмин мешавад: дар барнома шустушуи пешаки дар назар гирифта шуда аст.

3 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА МАҶМӮИ ҶУЗҲО

3.1 Номи характеристикаҳои техники ва маҳсулоти комплекткунанда ба таври мувофиқ дар ҷадвалҳо 2 ва 3 нишон додашуда аст. Дар картай қафолат ҳамин номҳо ба забони русӣ қайд шуда ва миқдорҳои параметрҳо ва төъдоди комплекткунандаҳо нишон додашуда аст.

3.2 Иттилооти мавҷуд дар ҷадвалча бо расми 4 мутобиқ буда ва маҳсулот ба забони русӣ баён шуда аст.

Чадвали 3 – Комплекткунандаҳо

Ном	Төъдод, дона.
Парда	
Рӯдай моеъкашон (дар комплект бо обполон ва шайба)	Параметрҳое, ки бо номҳои қайдшуда дар картай қафолат мутобиқат мекунад
Такя	
Сарпӯшак	
Кулоҳак	

ATLANT	Дарача самаранокии энергетикии Диапазон шиддатҳои номи:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Қудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии ҷизҳо: Филиор дар шабакаи бо об таъминкунӣ
Ҳуччати нормативӣ	Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА «АТЛАНТ», Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Дарачаи иқлимии маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 4 – Чадвал

1 МАШИНАНЫН ИШИН СҮРӨТТЕӨ

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары 1-сүрөткө ылайык башкаруу панелинде жайгаштырылган. Программаны тандоо кармагычы жана башкаруу баскычтары, индикаторлор тиешелүүлүгүнө жараша 2 жана 3-сүрттөрдө тартылышкан.

Программаны тандоо кармагычы (мындан ары — кармагыч) 2-сүрөткө ылайык эки бағытта тең буралат: саат жебеси боюнча жана ага каршы. Кармагычтын айланасында программалардын атальштари жана символу (өчүрүлгөн) тартылган.

Старт/пауза баскычы машинанын тандалган программа боюнча иштей баштоосу (старты) учун, ошондой эле кир жуу программасынан айнып калбастан машинанын ишинде тыным берүү үчүн караштырылган.

Температуралы тандоо баскычы 3-сүрөткө ылайык кир жуунун берилген программасынан айырмаланып турган кир жуу температурасын тандоого мүмкүндүк берет. Температуралы тандалган мааниси тиешелүү индикатор менен жарык болуп күйүп турат.

Сыгуу учурундагы барабандын айлануу жыштыгын тандоо баскычым (мындан ары — чыгуу ылдамдыгы) кир жуу программасы менен караштырылган максималдуу мааниден төмөн чыгуу режимин тандоого мүмкүндүк берет. Сыгуу режиминин тандалган мааниси тиешелүү индикатор менен күйүп жарык болуп болуп турат.

Кошумча функцияларды тандоо баскычы кир жуу программасына кошумча функцияны кошууга мүмкүндүк берет.

1.2 ЖАРЫК ИНДИКАТОРЛОРУ

1.2.1 Машинанын иштөө индикациясы зонасында 3-сүрөткө ылайык жарык индикаторлору караштырылган.



1-сүрөт — Башкаруу панели

Кир жуу операцияларынын индикаторлору:

— кир жуу,

— чайкоо,

— сыгуу жана ағызып салуу.

Кир жуу операцияларынын индикаторлору көзеги менен машинанын тандалган программасы боюнча иштөө учурунда күйүп турушат.

Кир жуунун узактыгынын индикатору кир жуунун жана бузуктукун узактыгын чагылдырып турат.

Бузуктук индикатору бузуктук пайда болгон учурда күйёт.

Эшиктин блокировкалануу индикатору эгерде эшикти ачуу мүмкүн болбосо күйүп калып, ечпөйт.

«Балдардан коргоо» функциясынын индикатору кошумча функцияларды тандоо учурунда күйүп калышат.

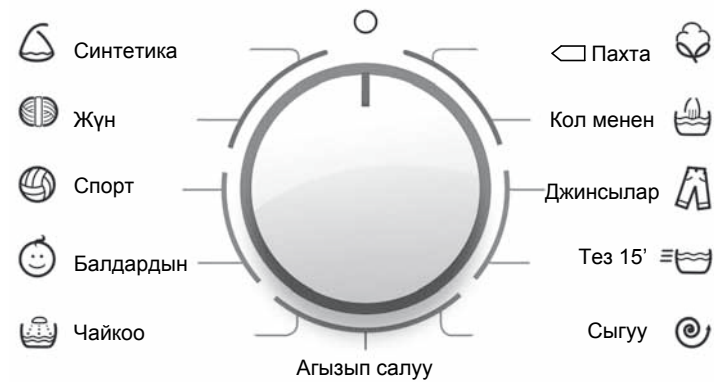
1.3 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАР

1.3.1 Кошумча функцияларды колдонуу жана иштетүү мүмкүндүгү кир жуу программасына жараша болот (1-таблицаны караңыз).

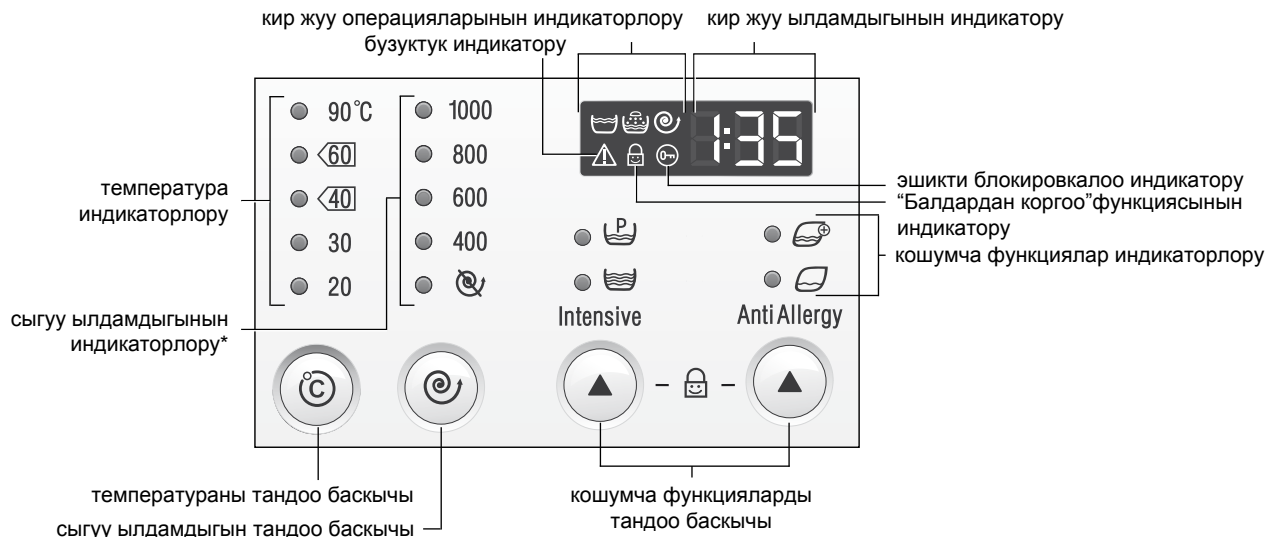
«Интенсивдүү кир жуу» (Intensive) катуу булганган кирлерди жууп кетириүүнүн натыйжалуулугун жогорулатту үчүн пайдаланылат.

«Алдын ала жуу» катуу булганган пахта көздемелеринен жасалган кийимдер үчүн караштырылган. Функцияны иштеткен учурда кирлер кошумча түрдө 30 °C температурасында кир жуугуч каражат менен жуулушат, бул негизги кир жуу учурунда булганууну сапаттуу кетириүүнү камсыздайт.

«Антиаллергендик кир жуу» (AntiAllergy) балдар кийимдери, кир жуугуч каражаттарга аллергиясы бар адамдардын кийимдерин жуулганга, же анда кир жуугуч каражат жеткиликсиз чайкалып чыгарыла турган абдан жумшак суда кир жуу үчүн караштырылган.



2-сүрөт — Программаны тандоо кармагычы



* Сигуу ылдамдыгынын маанилери машинанын моделине жараша болот.

3-сүрөт — Индикация жана кошумча функцияларды тандоо зоналары

Функцияны кир жуу программасына киргизген учурда дагы бир жолу чайкоо кошулат.

«Сүү кошуу»  кир жуу учурунда жана чайкоо учурунда кирди чайкоонун натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн суунун денгээлин көтөрүүгө мүмкүндүк берет.

«Балдардан коргоо»  тандалган программаны балдардын коокусунан өзгөртүп салуусунан коргоо үчүн караштырылган. функция эки баскычты узакка (3 секундадан кем эмес) басуу менен иштетилет  — башкарару панелинин бардык баскычтары блокировкаланат,  индикатору күйөт.  эки баскычын кайталап басуу функцияны өчүрөт, индикатор өчүп калат.

1.4 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

1.4.1 Машинада үн сигнализациясы караштырылган. үн сигналы машинанын иштөөсүнүн башталышын жана аяктоосун коштойт, ошондой эле «Балдардан коргоо» функциясын тандоодо, шайкеш келишпей урган функцияларды тандоо учурунда, машина иштеп жаткан маалда баскычтар коокусунан басылган учурда, бузукктар пайда болгон учурда чыгат.

Үн сигнализациясын өчүрүү үчүн (бузукктар жөнүндө маалымат берүүчү сиңалдардан башкаларын) узакка (3 секундадан кем эмес) бир маалда  жана  баскычтарын басуу керек болот — кир жуунун узактык индикаторунда Sn0 күйүп калат.  жана  баскычтарын кайталап баскан учурда үн сигналы чыгат, индикатордо Sn1 — үн сигнализациясы иштетилген күйүп калат.

1.5 МАШИНАНЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ПРОГРАММАНЫ ТАНДОО

1.5.1 Машинаны иштетүү үчүн кармагычты 2-сүрөткө ылайык кир жуу программасынын бөлүнүшүнө орнотуу керек. машинанын иштөө индикациясы зонасында төмөнкү индикаторлор күйүп калат: тандалган программанын кир жуу операциялары, кир жуунун узактыгы, температура жана сыгуу ылдамдыгынын индикаторлору.

1-таблицага ылайык программаны тандоо учурунда автоматтык түрдө даярдоочу тарабынан белгиленген кир жуунун негизги параметрлери берилишет (сыгуу ылдамдыгы, кир жуу температурасы, анын узактыгы ж.б.у.с.).

1.5.2 Индикатордо чагылдырыла турган кир жуунун узактыгы, лабораториялык шарттарда аныкталган. Ал машинанын иштөө процессинде температурага жана суу туттугү түйүндөгү суунун басымына, жүктөле турган кирдин салмагына, кирлердин көздемелеринин түрүнө, электр түйүндөгү чыналуунун чоңдугунун өзгөрүүсүнө жараша ж.б. көз карандылыкта өзгөрушүү (жогорулоосу же азайуусу) мүмкүн.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Кир жуунун аяктоосуна чейинки убакыттын кир жуунун факт жүзүндө аяктоо учурда менен индикаторундагы убакытка дал келишпөөсүнө жол берилет.

1.5.3 Программаны тандоо кир жуу башталганга чейин гана жүргүзүлөт. кармагычты машина иштеп жаткан маалда жауы программага орнотуу (машинаны өчүрбөй туруп) мурда тандалган программаны өзгөртүүгө мүмкүндүк бербейт.

1.5.4 Программаны тандагандан кийин кир жуу параметрлерин өзгөртүүгө жана 1.6 — 1.8 чейинкиге ылайык кошумча функцияларды тандоого мүмкүн болот.

1.6 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

1.6.1 3-сүрөткө ылайык  баскычын басып, программа тарабынан караштырылган кир жуу температурасын өзгөртүүгө болот. Баскычты кезеги менен басуу учурунда температурасынын сандык маанилери менен индикаторлор күйүп турушат. Машинадагы кир жуу температураларынын тандала турган маанилери — 20 °C; 30 °C; 40 °C; 60 °C; 90 °C. Температураны тандоо менен бир маалда кир жуу узактыгынын көрсөтмөлөрү өзгөрүлөт.

1.7 СЫГУУ ЫЛДАМДЫГЫН ТАНДОО

1.7.1 3-сүрөткө ылайык  баскычын басып, кир жуу программасы тарабынан караштырылган сыгуу ылдамдыгын азайтууга мүмкүн болот. Баскычты кезеги менен басуу учурунда сыгуу ылдамдыгынын сандык маанилери менен индикаторлор максималдуудан (машинанын моделине жараша) минималдууга чейин  (сыгуу өчүрүлгөн) кийинчөрөк кайталоо менен күйүп турат.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Кир жуунун негизги операцияларынын ортосундагы сыгуулар ылдамдыгы жөнгө салынбайт жана тандалган программадан көз каранды болот.

1.8 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.8.1 Кошумча функцияларды тандоо  баскычы менен жүргүзүлөт, ал 3-сүрөткө ылайык керектүү функциянын индикаторунун алдында жайгашкан.

Кошумча функцияларды тандоого кир жуу башталганга чейин гана жол берилет. Машина иштеп жаткан маалда баскычты баскан учурда үч

жолу үн сигналы чыгат – кошумча функция иштетилбейт.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Эгерде тандалган функция тандалган программа менен дал келишпей турган болсо, үн сигналы чыгат, индикатор күйбейт жана функция иштетилбейт.

1.9 ПРОГРАММАНЫ ИШТЕТЕ БАШТОО ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.9.1 Кир жуунун тандалган программасы боюнча машина иштей башташи үчүн ► || баскычын басуу керек — баскыч индикатору күйөт, үн сигналы чыгат, эшиктин блокировкалоо түзүлүшү иштейт –  индикатору күйөт да, кир жуу башталат.

Кир жуу учурунда ошондой эле кир жуунун аткарылып жаткан операция индикаторлору, температуранын, сыгуу ылдамдыгынын жана кошумча функциялардын (этерде алар тандалган болсо) индикаторлору күйөт. Кир жуу узактыгынын индикаторунда кир жуунун аяктоосуна чейинки убакытты артынан саноо башталат.

1.9.2 Кирлерди крахмалдоону кир жуу аяктагандан кийин жүргүзүү сунушталат. Крахмалдо учүн сууда крахмалдо учүн аттайын каражатты аны даярдоочунун сунуштарына ылайык машинага болжол менен 15 л суу кююла тургандыгынын эсептөөсүн-н эритүү керек болот. Крахмалдо учүн суюк каражатты машинанын логотуна иштетүү боюнча колдономго ылайык (6-бөлүм) кююл керек. Кармагычты «Чайкоо» программасына орнотуп, зарыл болгон учурда сыгуу ылдамдыгын тандоо керек, ► || баскычын басып программаны иштетүү керек.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Крахмалдо учүн кирлер кондиционер менен иштетилбөгөн болууга тийиш.

1.10 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН МААЛДАГЫ ТЫНЫГУУ/КИРЛЕРДИ ҮСТҮНӨ КОШУУ

1.10.1 Программаны өзгөртпөй туруп машинанын иштешин токтотуп турруу зарылчылыгы келип чыкканда ► || кнопкасын Зс басып турруу керек – үн коштолгон сигнал угулат, ► || кнопкасынын индикатору күйүп-өчүп, кир жуу процесси токтойт.

Эгер болжол менен 2 мунёттөн кийин эшикти блокко салып турган түзмөк  өчкөндө. Эшигин ачыла, кирлерди үстүнө кошкула же чыгарыгла.

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

Эшикти ачып, кирлерди чыгарыгла.

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

Кир жуунун алантуу учүн ► || кнопкасын басуу керек. Машина токтотулганда чейин берилген кир жуучу операцияны башынан баштайт, кир жуул буттүү убактысы узарып кетиши мүмкүн.

«Жүн», «Кол менен» программаларында машинанын ишин убакытлуу токтотуу мүмкүн эмес.

1.11 ПРОГРАММАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.11.1 Аткарылып жаткан программаны өчүрүү үчүн кармагычты ○ символуна орнотуу керек – машина өчтөн жана аткарылып жаткан программа өчүрүлпөн салынат. Эшикти ачуу зарыл болгон учурда, «Сууну ағызуу» программасын тандап жана иштетип сунуу төгүп салуу керек болот.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Машинанын эшигин ачпаңыз, этерде эшиктин айнеги аркылуу барабанда визуалдык суу деңгээли көрүнүп турган болсо.

1.12 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

1.12.1 Кир жуунун ақыркы операциясы аяктагандан кийин, болжол менен 2 мунёттөн кийин, эшиктин блокировкалоочу түзүлүшү өчүрүлөт жана кир жуу узактыгы индикаторунда «End» жазусу пайда болот,  индикатору өчтөн, үн сигналы чыгат. Андан кийин ► || баскычынын индикатору өчтөн жана кир жуу операцияларынын индикаторлору күйүп калат.

Эгерде машина электр түйүнүн суурулбаган болсо, анда үн сигналы бир мүнёт интервалы менен дагы беш жолу чыгат.

1.12.2 Кир жуу аяктагандан кийин машинаны кармагычын ○ символуна орнотуу менен өчүрүп коюу керек, сыйычын токтон сууруп жана суу берүү кранын жаап салуу керек. эшикти ачып, кирлерди алуу керек.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

2.1 Машинада кир жуунун негизги (Пахта, Синтетика, Жүн) жана аттайын (Кол менен, Джинсылар, Тез 15', Спорт, Балдардын, Чайкоо, Төгүү, Сыгуу) программалары 1-таблицага ылайык караштырылышкан.

2.2 Аттайын программалар жуулуп жаткан кирлердин өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Кол менен» кам көрүү боюнча маркировкасында  же  символдоруна ээ болушкан абдан жука жана деликаттуу көздемелерден тигилген кийимдерге арналган.

Программа кыска айналай турган сыгуу менен аяктайт.

«Джинсылар» — джинсы көздемелеринен тигилген кийимдерди жууй турган программа. Кир жуу процессинде боёгу чыгуу жана джинсы көздемесинин өнү өчүп калуу мүмкүндүгүн максималдуу төмөндөтөт.

«Тез 15'» анча булганбаган кирлердин аз санын убакытты жана электр энергиясын үнөмдөө менен тез жууп алууга мүмкүндүк берет. Программаны колдонуп, муздак сууда ар түрдүү кездемелерден тигилген кирлерди (жүн жана жибектен, ошондой эле кол менен жуула турган кирлерден башка) жууп алууга болот.

«Спорт» — ар түрдүү спорттук кийимдерди, спорттук бут кийимдерди, ошондой эле спорт инвентарынын айрым түрлөрүн (футбол, волейбол топторун, тенис топторун ж.б.) жууп алуу учун арналган программа. «Спорт» программасын машигуулар ортосунда сергектик жана тазалыкта

буолуу учун буюмдарды жууп алуу учун колдонушат.

Спорттук бут кийимдерди жана инвентарды жууп жаткан учурда сыйгу ылдамдыгын 400 айлануу/мүн тандоо керек.

«Балдардын» — балдар кийимдерин, жалаяктарды, шайшептерин, сүлгүлөрдү, кол аарчыларды ж.б.у.с. жууп алуу учун программа. Программаны кир жуугуч каражаттарга арата аллергиясы бар адамдарга тиешелүү кийимдерди жууп алуу учун колдонуу сунушталат. Программаны аткаруу учурунда таза жуунун жана чайкоонун жогорку натыйжалуулугу камсыздалат: программада алдын ала жуу караштырылган.

1-таблица – Кир жуу программалары

Программанын аталышы	Кир жуунун температурасы	Лотоктун көзчөлөрүн пайдалануу мүмкүндүгү	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүндүгү ²⁾	Белгисиндең биринчи саны менен СМА улгүлөрү боюнча максималдуу жүктөм ³⁾ , кг				Кездеменин, кийимдрн түрү	Буюмдун булганышы			
				4	5	6	7					
Пахта ¹⁾	90	1		4,0	5,0	6,0	7,0	Ак, бекем боёлгон, зыгырдан. Кайнатууну талап кылуучу кийимдер	Күчтүү, ортоочо			
	<60							Бекем боёлгон пахта, зыгыр				
	40							Түстүү пахта, зыгыр	Күчтүү , женил			
	30							Бекем эмес боёлгон жука пахта, зыгыр				
	20											
Синтетика	60	1		1,5	2,5	2,5	3,0	Бекем боёлгон синтетикалык, аралаш	Күчтүү , ортоочо			
	40							Түстүү жука синтетикалык				
	30							Бекем эмес боёлгон жука синтетикалык	Женил			
	20											
Жүн	40	-		1,0	1,0	1,0	1,5	Жүндөн, жарым жүндөн жасалған кийимдер (кашемир, Мохер ж.б.у.с.), машина менен жууганга боло тургандары	Ортоочо , женил			
	30											
	20											
Кол менен	30	-		1, 0	1,0	1,0	1,5	Зыгыр, жибек, вискоза кездемелеринен кийимдер, кол менен жуула тургандары	Женил			
	20											
Сыгыу	-	-	-	-	4,0	5,0	6,0	7,0	Кездемелердин бардык түрлөрү	-		
Чайкоо	-	-	2						Кездемелердин бардык түрлөрү	-		
Төгүү	-	-	-						-	-		
Спорт	30	-		1,5		2,5	2,5	3,0	Синтетикалык, аралаш кездемелер	Женил		
	20			1 жуп бут кийим		2 жуп бут кийим						
				1,5		2,5	2,5	3,0				
				1 жуп бут кийим		2 жуп бут кийим						
Джинсылар	40	-		2,0	2,5	3,0	3,5	Пахта жана аралаш джинсы кездемелеринен тигилген кийимдер	Ортоочо, женил			
	30											
	20											
Балдардын	90	1		1,5	2,0	2,5	3,0	Пахтадан, аралаш кездемелерден тигилген кийимдер	Ортоочо, женил			
	60											
	40											
	30											
	20											
Тез 15'	30	-		2,0				Кездемелердин бардык түрлөрү (жүн жана жибектен башка)	Женил			
	20											

¹⁾ «Пахта» 60 °Сда жана «Пахта» 40 °Сда программалары СТБ EN 60456-2013 ылайык машинанын иштетүү мунөздөмөлөрүн аныктоо учун пахта кездемелеринен тигилген кийимдерди жуунун стандарттык программалары болуп саналышат. Бул программалар ортоочо булганган пахта кирлерин жууганга арналышкан жана электр энергиясын колдонуу жана сууну чыгашалоо көз карашынан эң натыйжалуу программалар болуп саналышат.

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

³⁾ Биринчи тамгасы 4 болгон СМА моделин белгилөөнүн мисалы — СМА 40M105-XX, 5 саны менен — СМА 50Y105-XX ж.б.у.с.

3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОАФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТЕӨЧҮ

3.1 Буюмдун техникалык мүнөздөмөлөрүнүн жана комплекттөөчүлөрүнүн атмалыштары тиешелүүлүгүнө жараша 2-таблицада жана

2-таблица – Техникалык барак

Атальшы		Мааниси
Товардык белги		
Модель		
Номиналдуу жүктөм, кг		
Энергиялык натыйжалуулук классы ¹		
Электр энергиясын жылдык керектөө, кВт.с/жыл, андан ашык эмес ²		
Пахтадан жасалган кийимди жуунун стандарттык программасы үчүн электр энергиясын керектөөнүн орточо мааниси, кВт.с, ашык эмес ³	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)	
Керектелүүчү кубаттуулуктун, Вт, андан ашык эмес ³	«Өчүрүлгөн» режим «Иштеген бойдон калтырылган» режим	
Суунун жылдык чыгымы, л/жыл, андан ашык эмес ⁴		
Сыгуунун натыйжалуулук классы ^{1, 5}		
Сыгуу учурундагы барабандын айланусунун максималдуу жыштығы, мин/айл		
Калган нымдуулуктун өлчөмүнүн орточо мааниси, %, андан ашык эмес ³		
«Пахта» 60 °C жана «Пахта» 40 °C программалары орточо булганган пахтадан жасалган кийимдерин жууганга багытталган жана электр энергиясын керектөө, суу чыгымдары көз карашынан алганда кайла натыйжалуулук программа болуп саналат		
Пахтадан жасалган буюмду жуунун стандарттык программасын аткаруунун орточо убактысы ³	60 °C (толук салуу) 60 °C (1/2 салуу) 40 °C (1/2 салуу)	
Үн кубаттуулугунун коррекцияланган деңгээли, дБ, андан ашык эмес	Жуу учурунда Сыгуу учурунда	
Габариттик өлчөмү, мм	бийктиги ⁶ эни корпусу боюнча терендиги терендиги	
Масса нетто, кг, андан ашык эмес		
Номиналдуу керектелүүчү кубаттуулук, Вт		
Алтындын өлчөмү, г		
Күмүштүн өлчөмү, г		

¹ Энергиялык натыйжалуулук жана сыгуу натыйжалуулугу класстары СТБ 2453–2016 ылайык аныкталан.

² Толук салынган жана айрым белгүгү салынган «Өчүрүлгөн» жана «Иштеген бойдон калтырылган» режимдериндеги «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Энергияны иш жүзүндө керектөө иштин интенсивдүүлүгүнөн жана режимдерден көз каранды.

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

⁴ Толук салынган жана айрым белгүгү салынган «Пахта 60 °C», «Пахта 40 °C» программаларында жуунун 220 стандарттык цикли үчүн эсептелген. Суунун иш жүзүндө чыгымы эксплуатациялоо шарттарынан көз каранды.

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

⁶ Жөнгө салуучу таянычтын белгиленген бийктигине жараша жол берилген чекте өзгерет. Эскертүү – Техникалык мүнөздөмөлөрдүн аныктаамасы атайын жабдылган лабораторияларда белгилүүбир методикалар боюнча ишке ашырылат.

3-таблицада көрсөтүлүшкөн. Кепилдик картасында бул атальштар орус тилинде көлтирилишкен жана параметрлеринин маанилери жана комплекттөөчүлөрүнүн саны көрсөтүлүшкөн.

3.2 Таблицадагы маалымат 4-сүрөткө ылайык буюмдар орус тилинде берилген.

3-таблица – Комплекттөөчүлөр

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

Атальштарга дал көлүүчү параметрлер кепилдик картасында көрсөтүлүшкөн

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

4-сүрөт – Табличка