

RUS Приложение
МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
UKR Додаток
МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ
KAZ Қосымша
АВТОМАТТЫ КИР ЖУФЫШ МАШИНАЛАРЫ
AZE Əlavə
AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MASAHLARI
RON Anexa
MAŞINI DE SPĂLAT AUTOMATE
UZB Йиёва
AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI
TGK Замима
МОШИНХОИ ЧОМАШӮИ АВТОМАТИ
KYR Тиркеме
КИР ЖУУГУЧ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

CMA 50Y81-XX
CMA 50Y101-XX
CMA 50Y121-XX



1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

RUS

1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1.1.1 Органы управления машины обозначены на панели управления в соответствии с рисунком 1. Ручка выбора программы (далее – ручка) и зоны индикации работы машины указаны на рисунках 2, 3.

1.1.2 Ручка служит для включения/выключения машины и выбора программы стирки. Вокруг ручки нанесены названия программ и символ **O** в соответствии с рисунком 2. Ручка поворачивается в обоих направлениях (по часовой стрелке и против нее) и устанавливается точно на соответствующее деление выбранной программы. При установке ручки на символ **O** машина выключается.

1.1.3 Кнопки выбора дополнительных функций служат для выбора дополнительных функций. Каждая кнопка обозначена символом в соот-



Рисунок 1 – Панель управления

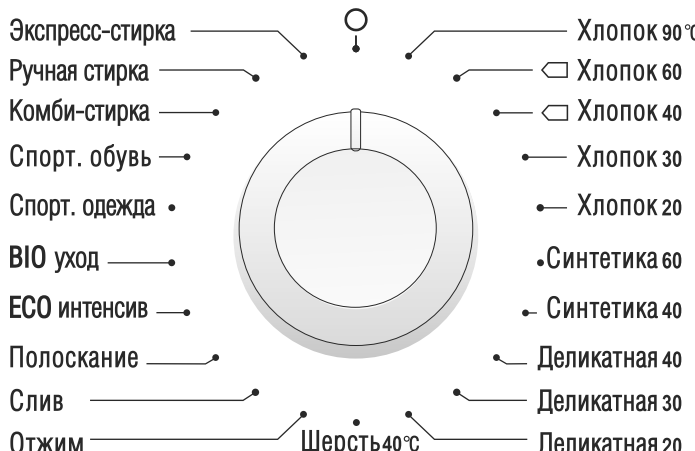


Рисунок 2 – Ручка выбора программы

ветствии с рисунком 3 (зона Б) и п.п. 1.2. При выборе дополнительных функций следует нажать на соответствующую кнопку.

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

1.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ МАШИНЫ

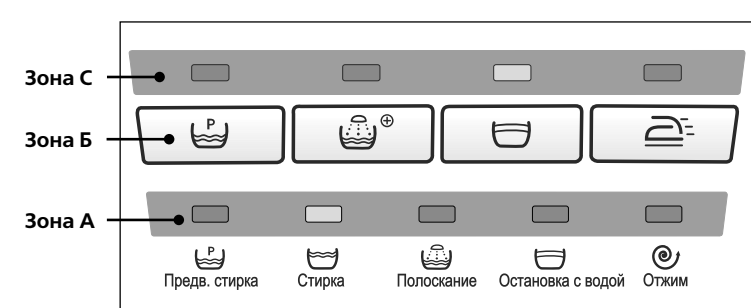
1.2.1 Предварительная стирка предусмотрена для изделий из хлопковых тканей сильного загрязнения.

При выборе данной функции изделия дополнительно стираются в воде с моющим средством при температуре 30 °C, что обеспечивает качественное удаление загрязнения при основной стирке.

1.2.2 Дополнительное полоскание предусмотрено для детской одежды, вещей, принадлежащих людям с аллергией на моющие средства, или для стирки в очень мягкой воде, в которой моющее средство выполаскивается недостаточно. При выборе данной функции в программу стирки добавляется еще одно полоскание.

1.2.3 Остановка с водой в баке используется при стирке изделий из тонких тканей для уменьшения сминания тканей. При выборе этой функции исключается цикл слива и заключительного отжима. После окончания стирки необходимо произвести слив воды: ручку установить на деление **O**, выбрать и включить программу «Слив».

1.2.4 Легкое гладкение предусмотрено для уменьшения сминания тканей в процессе стирки и отжима, облегчения последующего гладкения. Использование функции обеспечивает щадящий режим стирки и бережный отжим с минимальным количеством складок после стирки.



Зона А – индикаторы операций стирки;
 Зона Б – кнопки выбора дополнительных функций;
 Зона С – индикаторы дополнительных функций

Рисунок 3 – Зоны индикации работы машины

1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.3 ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ И ВЫБОР ПРОГРАММЫ

1.3.1 Для включения машины следует установить ручку на деление необходимой программы стирки в соответствии с рисунком 2. В зоне А в соответствии с рисунком 3 загораются индикаторы операций стирки, предусмотренные выбранной программой (название каждой операции стирки и ее символ нанесены под зоной А).

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

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

1.4 ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ

1.4.1 Для выбора дополнительной функции следует нажать соответствующую ей кнопку в зоне Б — загорается индикатор в зоне С в соответствии с рисунком 3. При повторном нажатии световой индикатор гаснет, функция отменяется.

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

ВНИМАНИЕ! Если выбранная функция не совместима с выбранной программой, индикатор не загорается и функция не включается (раздаются три звуковых сигнала).

1.5 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ И НАЧАЛО СТИРКИ

1.5.1 Для включения программы и начала работы машины следует нажать кнопку ► II — загорается индикатор на кнопке, раздается звуковой сигнал, срабатывает блокировочное устройство дверцы и стирка начинается. В зоне А в соответствии с рисунком 3 будет гореть один индикатор, соответствующий выполняемой в данный момент операции стирки.

1.6 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

1.6.1 При необходимости приостановить работу машины без отмены программы следует удержать нажатую кнопку ► II в течение 2 с — раздается звуковой сигнал, индикатор кнопки ► II загорается, стирка останавливается.

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

В программах «Деликатная», «Шерсть», «Ручная стирка», «Комби-стирка» приостановить работу машины невозможно.

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

1.7 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1.7.1 Для отмены выполняемой программы следует установить на символ О — машина выключается. При необходимости следует выбрать другую программу стирки.

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

1.8 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

1.8.1 После окончания последней операции стирки приблизительно через 2 мин отключается блокировочное устройство дверцы — раздается тройной звуковой сигнал. Гаснет индикатор на кнопке ► II и загораются индикаторы операций стирки, предусмотренные выбранной программой.

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

1.8.2 По завершении стирки следует выключить машину, установив ручку на символ О, вынуть вилку шнура питания из розетки и закрыть кран подачи воды.

2 ПРОГРАММЫ СТИРКИ

2.1 В машине предусмотрены основные программы стирки (Хлопок, Синтетика, Деликатная, Шерсть) и специальные (Экспресс-стирка, Ручная стирка, Комби-стирка, Спортивная обувь, Спортивная одежда, Биоход (BIO-ход), Экоинтенсив (ECO-интенсив), Полоскание, Слив, Отжим) в соответствии с таблицей 1.

2.2 Специальные программы учитывают особенности стираемых изделий.

«Экспресс-стирка» 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).

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

Программа оканчивается коротким щадящим отжимом.

«Комби-стирка» предназначена для стирки слабозагрязненных изделий, не требующих сортировки по виду ткани (кроме шерсти и шелка, а также изделий для ручной стирки). Программа также используется для первой стирки новых вещей.

«Спортивная обувь», «Спортивная одежда» — программы для стирки различной спортивной одежды, спортивной обуви, а также некоторых видов спортивного инвентаря (футбольного, волейбольного мяча, теннисных мячиков и т.п.). Программы используются для придания свежести вещам между тренировками.

«Биоход» («BIO-ход») предназначен для стирки изделий, загрязненных пятнами органического происхождения, например от кофе, соуса, овощей, крови, жира и пота. Программа предусматривает стирку с использованием специальных моющих средств, содержащих энзимы (биологически активные вещества). Особые условия стирки позволяют энзимам легко удалить трудновыводимые пятна.

«Экоинтенсив» («ECO-интенсив») предназначена для стирки сильно загрязненных хлопковых изделий (с температурой стирки не выше 60 °C). Программа обеспечивает оптимальное потребление электроэнергии и воды и позволяет получить высокую эффективность отстирывания, как при использовании программы «Хлопок» при температуре 90 °C.

Таблица 1 – Программы стирки

Название программы	Температура стирки, °C	Возможность использования дополнительных функций	Возможность использования отдельных лотка			Максимальная загрузка, кг	Длительность стирки ¹⁾ , мин	Вид ткани, изделия	Загрязнение изделия	
Хлопок	90		1	2		5,0	150	Белая, прочноокрашенная хлопковая, льняная. Изделия, требующие кипячения	Сильное, среднее	
«Хлопок» ²⁾	60						140	Прочноокрашенная хлопковая, льняная		
«Хлопок» ²⁾	40						70	Цветная хлопковая, льняная	Среднее, легкое	
Хлопок	30						65	С нестойкой окраской тонкая хлопковая, льняная		
Хлопок	20						60			
Синтетика	60		–	2		2,5	95	Прочноокрашенная синтетическая, смешанная	Сильное, среднее	
	40						70	Цветная тонкая синтетическая		
Деликатная	40		–	2		2,5	65	Изделия из тонких тканей (шелк, синтетика, смешанная), гардины	Среднее, легкое	
	30						64			
	20						62		Легкое	
Шерсть	40	–	–	2		1	50	Изделия из шерсти, полушерсти (кашемир, мохер и т.д.), пригодные для машинной стирки	Среднее, легкое	
Экспресс-стирка	30		–	2	–	2,5	35	Все виды тканей (кроме шерсти), требующие освежения	Легкое	
Ручная стирка	30		–	2		1	62	Изделия, требующие ручной стирки		
Комби-стирка	40		–	2		2,5	57	Тонкая хлопковая, синтетическая, смешанная (возможна стирка без сортировки по видам ткани). Изделия перед первым использованием	Среднее	
Спортивная обувь	30		–	2		2 пары	55	Хлопковая, смешанная	Легкое	
Спортивная одежда	30		–	2		2,5	75	Хлопковая, синтетическая, смешанная	Среднее, легкое	
BIO-уход	40		1	2		5,0	80	Хлопковая, синтетическая	Среднее, легкое	
ECO-интенсив	60		–	2		5,0	150	Хлопковая, льняная	Сильное, среднее	
Полоскание	–		–	–		5,0	35	Все виды тканей	–	
Отжим	–	–	–	–	–	5,0	10	Все виды тканей	–	
Слив	–	–	–	–	–		3	–	–	

¹⁾ Значение определено в лабораторных условиях и 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.

²⁾ 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.

1 ОПИС РОБОТИ МАШИНИ

1.1 ОРГАНЫ КЕРУВАННЯ

1.1.1 Органи керування машини позначені на рисунку 1. Ручка вибору програми (далі – ручка) і найменування кнопок керування вказані на рисунках 2, 3.

1.1.2 Ручка служить для вимикання/вимикання машини та вибору програми прання. Навколо ручки нанесені назви програм і символ **O** у відповідності з рисунком 2. Ручка повертається в обох напрямках (за годинниковою стрілкою і проти неї) і встановлюється точно на відповідну поділку вибраної програми. При установлені ручки на символ **O** машина вимикається.

1.1.3 Кнопки вибору додаткових функцій слугують для вибору додаткових функцій. Кожну кнопку позначено символом відповідно до рисунка 3 (зона Б) і п.п. 1.2. При виборі додаткових функцій слід натиснути на відповідну кнопку.

1.1.4 Кнопка **► II** (з індикатором) передбачена для початку роботи (старту) машини за вибраною програмою, а також для задання паузи в роботі машини без відміни програми прання.

1.2 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

1.2.1 Попереднє прання  передбачене для виробів з бавовняних тканин сильного забруднення.

При виборі даної функції вироби додатково перуться у воді з миючим засобом при температурі 30 °C, що забезпечує якісне видалення забруднення під час основного прання.

1.2.2 Додаткове полоскання  передбачене для дитячого одягу, речей, які належать людям з алергією на миючі засоби, або для прання в дуже м'якій воді, в якій миючий засіб виполіскується недостатньо. При виборі даної функції в програму прання добавляється ще одне полоскання.

1.2.3 Зупинка з водою в баку  використовується при пранні виробів з тонких тканин для зменшення змиання тканин.

При виборі цієї функції вилучається цикл зливу та остаточного віджиму. Після закінчення прання необхідно провести злив води: ручку встановити на поділку **O**, вибрати і увімкнути програму «Злив».

1.2.4 Легке прасування  передбачене для зменшення змиання тканин в процесі прання і віджиму, полегшення наступного прасування.

Використання функції забезпечує щадний режим прання та бережний віджим з мінімальною кількістю складок після прання.

1.3 ВМИКАННЯ МАШИНИ ТА ВИБОР ПРОГРАМІ

1.3.1 Для вимикання машини слід встановити ручку на поділку необхідної програми прання у відповідності з рисунком 2. В зоні А у відповідності з рисунком 3 засвічуються індикатори операцій прання, передбачені вибраною програмою (назвуожної операції прання та її символ нанесені під зоною А).

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

Вибір програми робиться тільки до початку прання. Встановлення ручки на поділці нової програми під час роботи машини (без вимикання машини) не дозволяє змінити раніше вибрану програму.

1.4 ВИБІР ДОДАТКОВОЇ ФУНКЦІЇ

1.4.1 Для вибору додаткової функції слід натиснути відповідну її кнопку в зоні Б – засвічується індикатор в зоні С у відповідності з рисунком 3. При повторному натисканні світловий індикатор гасне, функція відмінюється.

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

УВАГА! Якщо вибрана функція не сумісна з вибраною програмою, індикатор не засвічується і функція не вмикається (лунають три звукових сигнали).

1.5 ВМИКАННЯ ПРОГРАМИ ТА ПОЧАТОК ПРАННЯ

1.5.1 Для вимикання програми і початку роботи машини слід натиснути кнопку **► II** – засвітиться індикатор на кнопці, лунає звуковий сигнал, спрацьовує блоківний пристрій дверцят і прання починається. В зоні А у відповідності з рисунком 3 буде світитися горіти один індикатор відповідно операції прання, яка виконується в даний момент.

1.6 ПАУЗА В РОБОТИ МАШИНИ

1.6.1 За необхідності призупинити роботу машини без скасування програми слід утримати натиснуту кнопку **► II** протягом 2 с – пролунає звуковий сигнал, індикатор кнопки **► II** заблимає, прання зупиниться.

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

У програмах «Делікатна», «Шерсть», «Ручне прання», «Комбі-прання» призупинити роботу машини неможливо.

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

1.7 ВІДМІНА ПРОГРАМИ

1.7.1 Для відміни програми, що виконується, слід ручку встановити на символ **O** – машина вимикається. При необхідності слід вибрати іншу програму прання.



Рисунок 1 – Панель керування

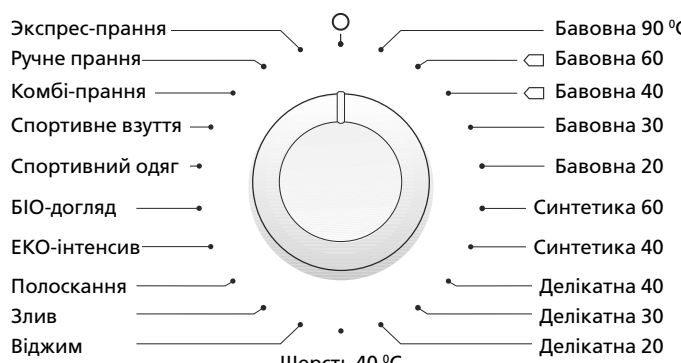
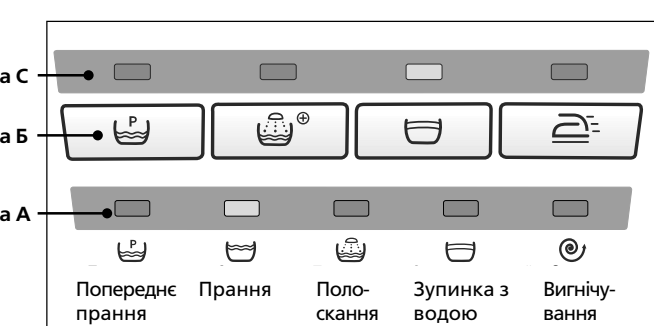


Рисунок 2 – Ручка вибору програми прання

4

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією изготовителя не являється



Зона А – індикатори операцій прання;
Зона Б – кнопки вибору додаткових функцій;
Зона С – індикатори додаткових функцій

Рисунок 3 – Зона індикації роботи машини

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

1.8 ВИМИКАННЯ МАШИНИ

1.8.1 Після закінчення останньої операції прання приблизно через 2 хвилини вимикається блоківний пристрій дверцят ► || лунає потрійний звуковий сигнал. Гасне індикатор на кнопці і засвічуються індикатори операції прання, передбачені вибраною програмою.

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

1.8.2 По закінченню прання слід вимкнути машину, встановивши ручку на символ ○, вийняти вилку шнура живлення з розетки і закрити кран подачі води.

2 ПРОГРАМИ ПРАННЯ

2.1 У машині передбачені основні програми прання (Бавовна, Синтетика, Делікатна, Шерсть) і спеціальні (Експрес-прання, Ручне прання, Комбі-прання, Спортивне взуття, Спортивний одяг, БІО-догляд, ЕКО-інтенсив, Полоскання, Злив, Відтикання) відповідно до таблиці 1.

2.2 Спеціальні програми враховують особливості виробів, що пertainуться в машині.

«Експрес-прання» дозволяє швидко попрати невелику кількість слабо забруднених виробів, заощаджуючи час і електроенергію. Використовуючи

програму, можна прати в холодній воді білизну із різних тканин (крім вовни та шовку, а також виробів для ручного прання).

«Ручне прання» призначено для прання виробів із дуже тонких і деликатних тканин, котрі в маркуванні мають символи за доглядом  або .

Програма закінчується коротким щадним відтиканням.

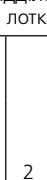
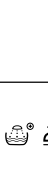
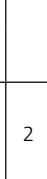
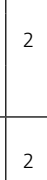
«Комбі-прання» призначено для прання слабо забруднених виробів, котрі не потребують сортuvання за видом тканини (крім вовни і шовку, а також виробів для ручного прання). Програма також використовується для першого прання нових речей.

«Спортивне взуття», «Спортивний одяг» – програми для прання різного спортивного одягу, спортивного взуття, а також декотрих видів спортивного інвентарю (футбольного, волейбольного м'яча, тенісних м'ячиків тощо). Програми використовують для надання свіжості речам між тренуваннями.

«БІО-догляд» призначений для прання виробів, забруднених плямами органічного походження, наприклад від кави, соусу, овочів, крові, жиру та поту. Програма передбачає прання з використанням спеціальних мийних засобів, що містять ензими (біологічно активні речовини). Особливі умови прання дозволяють ензимам легко видалити плями, що важко виводяться.

«ЕКО-інтенсив» призначена для прання міцно забруднених бавовняних виробів (із температурою прання не вище за 60 °C). Програма забезпечує оптимальне споживання електроенергії й води та дозволяє отримати високу ефективність відпірання, як при використанні програми «Бавовна» за температурою 90 °C.

Таблиця 1 – Програма прання

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання додаткових функцій	Можливість використання відділень лотка			Максимальне завантаження, кг	Тривалість прання ¹⁾ , хв.	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу	
Бавовна	90		1	2		5,0	150	Біла, міцнозабарвлена бавовняна, лляна. Вироби, що потребують кип'ятіння	Сильне, середнє	
↔ Бавовна ²⁾	60						140	Міцнозабарвлена бавовняна, лляна		
↔ Бавовна ²⁾	40						70	Кольорова бавовняна, лляна	Середнє, легке	
Бавовна	30						65	З нестійким забарвленням тонка бавовняна, лляна		
Бавовна	20						60			
Синтетика	60		-	2		2,5	95	Міцнозабарвлена синтетична, змішана	Сильне, середнє	
	40						70	Кольорова тонка синтетична		
Делікатна	40		-	2		2,5	65	Вироби з тонких тканин (шовк, синтетика, змішана), гардини	Середнє, легке	
	30						64			
	20						62		Легке	
Шерсть	40	-	-	2		1	50	Вироби з шерсті напівшерсті (кашемір, мохер і т.д.), придатні для машинного прання	Середнє, легке	
Експрес-прання	30		-	2	-	2,5	35	Всі види тканин (крім шерсті), що потребують освіження	Легке	
Ручне прання	30		-	2		1	62	Вироби, що потребують ручного прання		
Комбі-прання	40		-	2		2,5	57	Тонка бавовняна, синтетична, змішана (можливе прання без сортuvання за видами тканин). Вироби перед первістком використанням	Середнє	
Спортивне взуття	30		-	2		2 пари	55	Бавовняна, змішана	Легке	
Спортивний одяг	30		-	2		2,5	75	Бавовняна синтетична, змішана	Середнє, легке	
БІО-догляд	40		1	2		5,0	80	Бавовняна синтетична	Середнє, легке	
ЕКО-інтенсив	60		-	2		5,0	150	Бавовняна лляна	Сильне, середнє	
Полоскання	-		-	-		5,0	35	Всі види тканин	-	

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією изготовителя не являється

Назва програми	Температура прання, °C	Можливість використання додаткових функцій	Можливість використання відділень лотка			Максимальне завантаження, кг	Тривалість прання ¹⁾ , хв.	Вид тканини, виробу	Забруднення виробу
Віджим	-	-	-	-	-	5,0	10	Всі види тканин	-
Злив	-	-	-	-	-		3	-	-

¹⁾ Значення визначене в лабораторних умовах і може змінюватися (збільшуватися або зменшуватися) в процесі роботи машини в залежності від температури і тиску води у водопровідній мережі, маси завантаженої білизни, виду тканин виробів, зміни величини напруги в електричній мережі т.д.

²⁾ Програми « Бавовна» за 60 °C та « Бавовна» за 40 °C є стандартними програмами прання виробів із бавовняних тканин для визначення експлуатаційних характеристик машини відповідно до СТБ EN 60456-2013. Ці програми призначенні для прання бавовняної білизни середнього ступеню забруднення та є найбільш ефективними програмами з точки зору споживання електроенергії та витрати води. Фактична температура води при пранні може відрізнятися від зазначеної для цих програм.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробу указані в таблицях 2 і 3 відповідно.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

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

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті

3.2 В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 4, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Шланг наливний (в комплекті з фільтром і шайбою) або з захисною системою (в залежності від моделі)	Параметри, що відповідають найменуванням вказані в гарантійній карті
2.2	Кронштейн	
2.3	Заглушка	
2.4	Ковпачок (з міткою MAX)	

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

Рисунок 4 – Таблиця

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

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

³⁾ Експлуатаційні характеристики визначені відповідно до СТБ EN 60456-2013.

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

1 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҚ ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

1.1 БАСҚАРУ ҚҰРАЛДАРЫ

1.1.1 Кір жұғыш машинаның басқару құралдары 1 суреттінде көрсетілген. Жұу бағдарламасын таңдау тұтқашасы (ары – тұтқаша) және машинаны басқару түймешітері 2, 3 суреттерде көрсетілген.

1.1.2 Тұтқаша машинаны қосып, өшіру және жуу бағдарламасын таңдау үшін қолданылады. Тұтқашаның айналасына бағдарламалардың аты және O таңбасы белгіленген. Тұтқаша екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және көрсінше) бұралады, және таңдалған бағдарламаға сәйкес дәл қойылады. Тұтқашаны O таңбасына қойған жағдайда кір жұғыш машина өшіріледі.

1.1.3 Қосымша функцияларды таңдау түймелері қосымша функцияларды таңдау үшін қызмет етеді. Әрбір түйме 3 суретке (Б аймағы) және 1.2. тармақшага сәйкес белгімен берілген. Қосымша функцияларды таңдау кезінде тиісті түймені басу қажет.

1.1.4 ► II (бастау/узіліс түймешігі) батырмасы (көрсеткішпен) таңдалған бағдарламамен жұмысты бастау үшін, сондай – ақ жұмыс барысындағы машинаның бағдарламасын тоқтату, кідіріске қою мақсатында қолданылады.

1.2 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫҚ ҚОСЫМША ФУНКЦИЯЛАРЫ

1.2.1 Алдын – ала жуу P қатты кірленген мақта – матадан жасалған көзделмелер үшін қарастырылған. Атапмыш функцияны таңдалған жағдайда бұйым тағы бір 30° температурасындағы суда жуылады. Бұл негізгі жуумен бірге кірді сапалы түрде жоюға себепші болады.

1.2.2 Қосымша шаю ☕ балалар кімін, жұғыш ұнтақ, заттарға аллергиясы бар жандардың күйімдерін жууга немесе жұғыш заттары әлсін шайылатын ете жұмсақ суда жуу үшін қолданылады. Атаптың еткен функция таңдалған уақытта жуу бағдарламасына тағы да бір шаю операциясы жүктеледі.

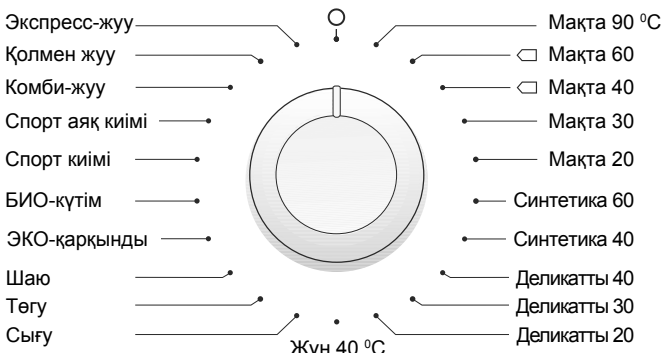
1.2.3 Женіл түрде жуу ☕ және төгу жуу барысында маталардың иленүүн азайту және алдағы жууды женілдеттіру үшін қолданылады. Бұл функцияны қолдану кірді жуудан кейінгі «төгу» кезінде қыртыстың аз болуын қамтамасыз етеді.

1.2.4 Суы бар бакты тоқтату ⌂ жұқа маталарда илену болмау үшін қолданылады. Бұл функция таңдалған жағдайда соңғы сұғу мен төгу циклі алынып тасталынады. Жуу аяқталған соң, кір су міндетті түрде төгілу тиіс: таңдау тұтқашасын жіктеуге O орналастырының, «төгу» бағдарламасын таңдаңыз.

1.2.5 Женіл түрде жуу ☕ және төгу жуу барысында маталардың иленүүн азайту және алдағы жууды женілдеттіру үшін қолданылады. Бұл функцияны қолдану кірді жуудан кейінгі «төгу» кезінде қыртыстың аз болуын қамтамасыз етеді.



Сурет 1 – Басқару панелі



Сурет 2 – Жуу бағдарламасын таңдау тұтқашасы

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.3 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ

1.3.1 Кір жұғыш машинаны қосу үшін, 2 суретке сәйкес, тұтқашаны көректі жуу бағдарламасының жіктеуіне қою керек. 3 суретке сәйкес А аймағында алдын-ала таңдалған бағдарламаның (әр жуу операциясының аты және таңбасы А аймағында көрсетілген) жуу операциясы көрсеткіште жанады.

Бағдарлама таңдауы жанында 1 кесе сәйкес кір жуу негізгі параметрлері автоматты сұраулар қояды, әзірлеушімен анықталғандар (айналдыру шашандық, кір жуу температурасы, кір жуу ұзақтығы).

Бағдарламаны таңдау кір жуға дейін іске асады. Тұтқашаны кір жұғыш машинаның жұмыс барысында (машинаны ешірмей) көректі жуу бағдарламасының жіктеуіне өзгерту, алдында қойылған бағдарламаны алып тастамайды, өзгертпейді.

1.4 ҚОСЫМША ФУНКЦИЯНЫ ТАҢДАУ

1.4.1 Қосымша функцияны таңдау үшін, оған сәйкес Б аймағынан батырманы тауып басыңыз. З суретке сәйкес, С аймағында көрсеткіш жанады. Батырманы қайталап басқан кезде, көрсеткіш сөніп, функция жұмысы тоқтатылады.

Қосымша функцияны таңдау тек жуға дейін жузеге асуы тиіс. Кір жұғыш машинаның жұмыс барысында батырмалар басылып кеткен жағдайда, дыбыстық үш сигнал естіледі: бұл қосымша функцияның қосылмайтындығын билдіреді.

ЕСКЕРТУ! Орнатылған жуу бағдарламасына сай келмейтін параметр таңдалса индикатор жана бастамайды және функция қосылмайды (үш естіледі дыбыстылардың сигналдың).

1.5 БАҒДАРЛАМАНЫ ТАҢДАУ ЖӘНЕ КІР ЖУУДЫ БАСТАУ

1.5.1 Таңдалған жуу бағдарламасы бойынша жұмысты бастау үшін ► II (бастау/узіліс түймешігі) батырманы басу керек. Батырманы басқан кезде көрсеткіш жанады да, дыбыстық сигнал естіледі. Есіктің бұғаты қосылып, кір жуу басталады.

3 суретке сәйкес, А аймағында орындалып жатқан жұмыс операциясына сәйкес бір көрсеткіш жаңып тұрады.

1.6 МАШИНАНЫҚ ЖҰМЫСЫНЫҢ УЗІЛІСІ

1.6.1 Бағдарламаны жоюсыз машина жұмысын тоқтату қажет болған жағдайда, ► II басылып тұрган кнопкани 2 с бойы ұстап тұру қажет – дыбыс сигналы беріледі, ► II кнопкасының индикаторы жыпылықтайды, жуу тоқтатылады.

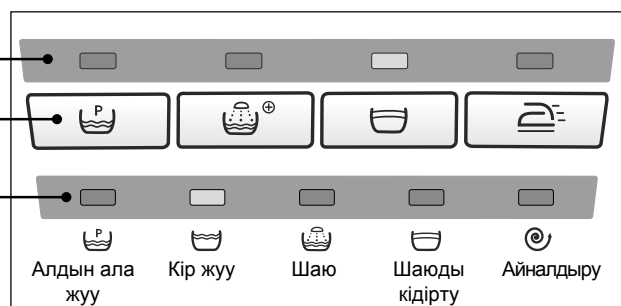
Жууды жалғастыру үшін ► II кнопкасын басу керек. Машина бағдарламаны орындауды жуудың тоқтатылған операциясының басынан жалғастырады, уақыт жуу аяқталғанша артыу мүмкін.

«Жұн», «Қолмен жуу», «Деликатты», «Комби-жуу» бағдарламаларында машина жұмысын тоқтату мүмкін емес.

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

1.7 БАҒДАРЛАМАНЫ БОЛДЫРМАУ (ТОҚТАТУ)

1.7.1 Іске асып жатқан бағдарламаны тоқтату үшін тұтқашаны O батырмасына қойыңыз. Кіржүғыш машина жұмысын тоқтатады. Қажет болғанда көректі бағдарламаны таңдаңыз.



Сурет 3 – Машинаның жұмыс істеу көрсеткіш аймағы

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Егер барабандағы су деңгейі есік шынысы арқылы көзбө-көз анықталатын болса, машинаның есігін ашпаңыз.

1.8 КІР ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ҚОСУ.

1.8.1 Соңғы операциясы орындалып болғаннан кейін, кіржуғыш машинамен 2 минуттан соң есіктің бұғаты өшеділ 3 рет берілетін дыбыстық добыл, тағы да арапалы 1 минуттан 5 рет беріледі (естімді).

1.8.2 Кір жуу аяқталған соң, кіржуғыш машинаны өшіруге тиіс. Тұтқашаны О таңбасына қойып, баудың ашасын электр тоқ көзінен ақыратып және су құбыр кранның жабыныз.

2 ЖУЫП ШАЮДЫҢ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ

2.1 Машинада 1 кестеге сәйкес жуудың негізі (Мақта, Синтетика, Деликатты, Жұн) және арнайы (Экспресс-жүу, Қолмен жүу, Комби-жүу, Спорт аяқ күімі, Спорт күімі, БИО-күтім, ЭКО-карқынды, Шаю, Төгу, Сығу) бағдарламалары қарастырылған.

2.2 Арнайы бағдарламалар жуылатын бұйымдардың ерекшеліктерін ескереді.

«**Экспресс-жүу**» үақытты және электр энергиясын үнемдей отырып, онша ластанбаган бұйымдардың аздаған белігін тез жууга мүмкіндік береді. Бағдарламаны пайдалана отырып, түрлі мата-дан тігілген (хұн мен жібекті, сондай-ақ қолмен жүуға арналған бұйымдардан басқа) киімдерді сұзық суда жууга болады.

Кесте 1 – Жуып-шаюдың бағдарламалары

Бағдарламалар атасы	Кір жуудың температурасы, °C	Басқада қосынша функцилардың қолдану мүмкіндігі	Тартпаның белімдерін қолдану мүмкіндігі	Ең жоғарғы жүктеме, кг	Жуудың үзактығы ¹⁾ , мин	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі	
Мақта	90		1 2 	5,0	150	Ақ, тәзімді боялған мақта-мата, зығыр. Бұйымның, қайнатудың талап ететіндер	жорғары, қайнатудың қажет етеді, орташа	
Мақта ²⁾	60				140	Тәзімді боялған мақта-мата, зығыр		
Мақта ²⁾	40				70	Түрлі-түсті мақта-мата, зығыр	орташа, тәмен	
Мақта	30				65	Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, зығыр		
Мақта	20				60			
Синтетика	60		– 2 	2,5	95	Тәзімді боялған синтетика, араласқан	жоғары, орташа	
	40				70	Түрлі-түсті жұқа синтетика		
Деликатты	40		– 2 	2,5	65	Тәзімсіз боялған жұқа мақта-мата, синтетика, араласқан. Жұқа жібек, араласқан	орташа, әлсіз	
	30				64			
	20				62		тәмен	
Жұн	40	–	– 2 	1	50	Жұн	орташа, тәмен	
Экспресс-жүу	30		– 2 –	2,5	35	Мақта – мата, зығыр, синтетика, араласқан	тәмен	
Қолмен жүу	30		– 2 	1	62	Мақта-мата, синтетика, араласқан		
Комби-жүу	40		– 2 	2,5	57	Жұқа жібек, синтетика, араласқан	орташа	
Спорт аяқ күімі	30		– 2 	2 пары	55	Мақта-мата, синтетика, араласқан	тәмен	
Спорт күімі	30		– 2 	2,5	75	Мақта-мата, синтетика, араласқан	орташа, тәмен	
БИО-күтім	40		1 2 	5,0	80	Мақта-мата, синтетика	орташа, тәмен	
ЭКО-карқынды	60		– 2 	5,0	150	Мақта-мата	жорғары, орташа	

«**Қолмен жүу**» зат белгілеуде күтімі бойынша немесе белгісі бар, жұқа және биязы маталардан жасалған бұйымдарды жууға арналған.

Бағдарлама қысқа уақытта сыйға отырып аяқталады.

«**Комби-жүу**» матаны (мен жібекті, сондай-ақ қолмен жүуға арналған бұйымдардан басқа) түрі бойынша сұрыптауды талап етпейтін онша ластанбаган бұйымдарды жууға арналған. Сондай-ақ бағдарлама жаңа заттардың бірінші рет жуу үшін пайдаланылады.

«**Спорт аяқ күімі**», «**Спорт күімі**» — бағдарлама түрлі спорт күімін, спорт аяқ күімін, сондай-ақ спорттық жабдықтардың (футбол, волейбол добы, теннис доптары және т.б.) кейір түрлерін жууға арналған. Бағдарлама жаттығу арасында заттарға балыңдық беру үшін пайдаланылады.

«**БИО-күтім**» органикалық заттардан болған (кофеден, тұздықтан, көкөністерден, қаннан, майдан және теріден) дақтарды жууға арналған. Бағдарлама құрамында энзимдері (биологиялық белсендерді заттар) бар арнайы жуу құрылдарын пайдалана отырып жууды қарастырады. Жуудың ерекше талаптары энзимдердің қын кететін дақтарды жеңіл кетіруіне мүмкіндік береді.

«**ЭКО-карқынды**» мақта-матадан жасалған қатты ластанған бұйымдарды жууға (жуу температурасы 60 °C-тан аспауы тиіс) арналған. Бағдарлама электр энергиясын оңтайлы тұтынуды қамтамасыз етеді және 90°C температура кезінде «Мақта» бағдарламасын пайдалануда жуып кетірудің жоғары тиімділігіне қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Бағдарламалар атаяу	Кір жуудың температурасы, °C	Басқада косымша функцияларды қолдану мүмкіндігі	Тартпаның бөлімдерін қолдану мүмкіндігі	Ең жоғары жүктеме, кг	Жуудың ұзақтығы ¹⁾ , мин	Мата бұйымдарының түрлері	Бұйымның кірленген деңгейі
Шаю	–		– – ☈	5,0	35	Барлық маталардың түрлері	–
Сығу	–	–	– – –	5,0	10	Барлық маталардың түрлері	–
Төгу	–	–	– – –		3	–	–

¹⁾ Бұл кестеде көрсетілген тұтыну мәлшерлері тек жалпылама ұсыныс ретіндеға берілген, себебі бұл мәндер кірдің мәлшері мен түріне, құйылатын судың температурасы мен бөлме температурасына байланысты өзгері мүмкін.

²⁾ 60 °C кезіндегі «□ Мақта» және 40 °C кезіндегі «□ Мақта» бағдарламалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес машинаның пайдалану сипаттамаларын анықтауға арналған мақта матадан жасалған бұйымдарды жуудың стандартты бағдарламалары болып табылады. Аталған бағдарламалар орташа дәрежеде кірлеңен мақта мата киімдерін жууга арналған және электр қуатын тұтыну мен су шығыны тұргысынан алғанда аса тиімді бағдараламалар болып табылады. Жуу кезіндегі судың нақты температурасы аталған бағдарламалар үшін мәлімделгенен ерекшеленуі де мүмкін.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бұйымдары 2 және 3 суреттерінде көрсетілген.

Кесте 2 – Техникалық сипаттама

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

Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атауларға пайдалы

3.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 4).

Кесте 3 – Жинақтайдындар

№	Атауы	Мәлшер
2.1	Құю шлангі (сузгі мен тығырықпен жинақта) немесе қорғаның жүйесімен (үлгісіне тәуелді)	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Кронштейн	
2.3	Тығын	
2.4	Қалпақша (MAX белгісімен)	

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

Сурет 4 – Кесте

¹⁾ Реттелетін тіректің орнатылған биіктігіне байланысты рұқсат шегінде өзгереді.
²⁾ Сығудың энергетикалық тиімділігінің класы мен тиімділігі ТР 1061/2010/EU сәйкес анықталған.
³⁾ Пайдалану сипаттамалары СТБ EN 60456-2013 сәйкес анықталған. Ескерту – Техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі бір әдістермен арналы жабдықталған зертханаларда іске асады.

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 MASHININ ISHININ TESVIRI

1.1 IDARETEMƏ ORQANLARI

1.1.1 Maşını idarəetmə orqanları şəkil 1-də göstərilib.

Programı seçmə dəstəyi (bundan sonra – dəstək) və idarəetmə düymələrinin adları şəkil 2 və 3-də göstərilib.

1.1.2 Dəstək maşının yandırılmasına söndürülməsinə və yuma programının seçilməsinə xidmət edir. Dəstəyin etrafında şəkil 2-yə uyğun olaraq programların adları və O simvolu göstərilib. Dəstək her iki istiqamətdə çevirilir (saat eqrəbi və onun eksi istiqamətində) və seçilmiş programın uyğun bölgüsü üzərinə qoyulur. Dəstək O simvolu üzərinə qoyulduğda maşın sönür.

1.1.3 Əlavə funksiyalar seçilməsi düymələri əlavə funksiyalar seçmək üçündür. Hər düymə şəkil 3 («B» zonası) və md. 1.2-də göstərilən simvollarla işarə edilmişdir. Əlavə funksiya seçmək üçün müvafiq düymə basılmalıdır.

1.1.4 ► II düymesı (indikatorla) maşının seçilmiş program üzrə işe başlaması (start), eləcə də yuma programını leğv etmədən maşının işinə fasilə vermək üçün nəzərdə tutulub.

1.2 MASHININ ƏLAVƏ FUNKSIYALARI

1.2.1 İlkin yuma  pambiq parçadan hazırlanmış çox çirkənmiş məməlatlar üçün nəzərdə tutulub.

Bu funksiyanın seçilməsi zaman məməlatlar əlavə olaraq yuyucu vasite ilə 30 °C temperaturda yuyulur ki, bu da əsas yuma zamanı çirkin keyfiyyəti təmizlənməsini təmin edir.

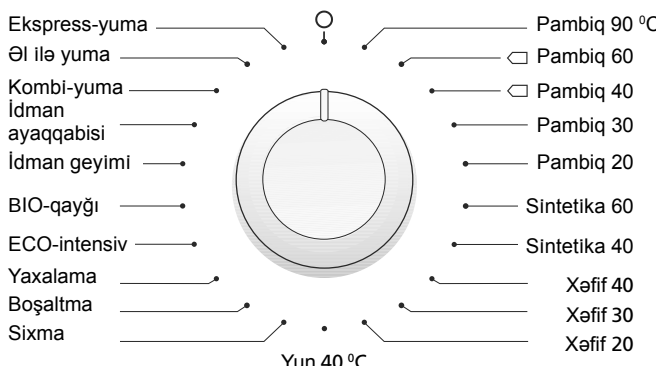
1.2.2 Əlavə yaxalama  uşaqlar parçaları, yuyucu vasitələrə allergiyası olan insanların eşyaları və ya yuyucu vasitenin kifayət qədər yaxalanmadığı çox yumşaq suda yumaq üçün nəzərdə tutulub. Bu funksiyanın seçilməsi zaman yuma programına daha bir yaxalama əlavə edilir.

1.2.3 Çəndə su ilə dayandırılma  – parçaların əzilməsini azaltmaq üçün nazik parçalardan hazırlanmış məməlatların yuyulması üçün istifadə olunur. Bu funksiyanın seçilməsi zaman boşaltma və yekun sixma silsiləsi istisna olunur. Yuma başa çatıldıqdan sonra suyu boşaltmaq zəruridir: dəstək O bölgüsü üzərinə qoyulmalı, «Boşaltma» programı seçilməli və yandırılmalıdır.

1.2.4 Yüngül ütüləmə  yuma və sixma prosesində parçaların əzilmesinin azaldılması, sonradan ütüləmənin asanlaşdırılması üçün nəzərdə tutulub. Funksiyadan istifadə qoruyucu yuma rejimini və yumadan sonra minimal miqdarda qatla ehtiyatla sixməni təmin edir.



Şəkil 1 – İdarəetmə paneli



Şəkil 2 – Yuma programını seçmə dəstəyi

1.3 MASHININ YANDIRILMASI VƏ PRQRAMIN SEÇİLMƏSİ

1.3.1 Maşını yandırmaq üçün dəstəyi şəkil 2-yə uyğun olaraq lazımi yuma programı bölgüsü üzərinə qoyma lazımdır. A zonasında şəkil 3-e uyğun olaraq seçilmiş programla nəzərdə tutulmuş yuma əməliyyatlarının indikatorları yanır (hər bir yuma əməliyyatının adı və onun simvolu A zonası altında göstərilib).

Cədvəl 1-e uyğun olaraq programın seçilməsi zamanı istehsalçının təyin etdiyi əsas yuma parametrləri avtomatik olaraq verilir (sixmanın süreti, yuyulma temperaturu, onun müddəti və s.).

Program yalnız yuma başlayana qədər seçilir. Maşın işləyen zaman (maşını söndürmədən) dəstəyin yeni program bölgüsü üzərinə qoyması daha əvvəl seçilmiş programı dəyişməye imkan vermir.

1.4 ƏLAVƏ FUNKSIYANIN SEÇİLMƏSİ

1.4.1 Əlavə funksiyani seçmək üçün B zonasında ona uyğun olan düyməni basmaq lazımdır – S zonasında şəkil 3-e uyğun olaraq indikator yanır. Düyməni təkrar basıldıqda işq indikatoru sönür, funksiya leğv olunur.

Əlavə funksiyaların seçilməsi yalnız yumanın başlanmasından əvvəl mümkündür. Maşın işləyen zaman düymələr basıldıqda üçqat səslə siqnal eşidilir – əlavə funksiya işe düşmür.

DİQQƏT! Əgər seçilmiş funksiya seçilmiş proqrama uyğun deyilsə, indikator yanır və funksiya işe düşmür (üçqat səslə siqnal eşidilir).

1.5 PROQRAMIN İŞƏ SALINMASI VƏ YUMANIN BAŞLANMASI

1.5.1 Programın qoşulması və maşının işe başlaması üçün ► II düymesini basmaq lazımdır – düymədə indikator yanır, səslə siqnal eşidilir, qapının blokirovka qurğusu işe düşür və yuma prosesi başlayır. A zonasında şəkil 3-e uyğun olaraq həmin an yerinə yetirilən yuma əməliyyatına müvafiq bir indikator yanacaq.

1.6 MASHININ İŞİNDƏ FASİLƏ

1.6.1 Lazım gəldikdə, verilmiş programı leğv etmədən yuyucu maşının işini dayandırmaq üçün ► II düymesini 2 san ərzində basıb saxlamaq lazımdır – bu zaman səslə siqnal eşidiləcək, ► II düyməsinin indikatoru yanır-söñecək və yuma dayanacaq.

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

“Xərif”, “Yun”, “Əl ilə yuma”, “Kombi-yuma” programlarında yuyucu maşının işini dayandırmaq mümkün deyil.

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

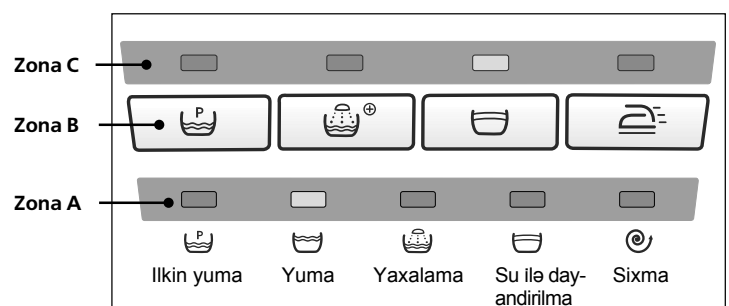
1.7 PROQRAMIN LƏĞV EDİLMƏSİ

1.7.1 Yerinə yetirilən programı leğv etmək üçün dəstəyi O simvolunun üzərinə qoyma lazımdır – maşın sönür. Lazım gəldikdə başqa yuma programı seçmək lazımdır.

DİQQƏT! Əgər suyun səviyyəsi qapının şüşəsindən gözle görünürse, maşının qapısını açmayı.

1.8 MASHININ SÖNDÜRÜLMƏSİ

1.8.1 Sonuncu yuma əməliyyatı başa çatıldıqdan sonra texminen 2 dəqiqədən sonra qapının blokirovka qurğusu sönür – üçqat səslə siqnal



Zona A – yuma əməliyyatlarının indikatoru;

Zona B – əlavə funksiyaları seçmə düymələri;

Zona C – əlavə funksiyaların indikatorları

əsidiñir. Düymədə indikator söñür və seçilmiş programla nəzərdə tutulan yuma əməliyyatlarının indikatorları yanır.

Əger maşın elektrik şəbəkəsindən ayrılmayıbsa, bu zaman üçqat səslə siqnal 1 dəqiqəlik intervalla daha beş dəfə eşidiləcək.

1.8.2 Yuma prosesi başa çatdıqdan sonra dəstəyi  simvolunun üzərinə qoýaraq maşını söndürmək, çəngeli rozetkadan çıxarmaq və su kranını bağlamaq lazımdır.

2 YUMA PROGRAMLARI

2.1 Maşında cədvəl 1-ə uyğun olaraq əsas (Pambiq, Sintetika, Xərif, Yun) programları və xüsusi (Ekspress-yuma, Əl ilə yuma, Kombi-yuma, İdman ayaqqabısı, İdman geyimi, BIO-qayğı, ECO-intensiv, Yaxalama, Boşaltma, Sixma) programları nəzərdə tutulmuşdur.

2.2 Xüsusi programlar yuyulan əşyaların xüsusiyyətlərini nəzərə alır:

«**Ekspress-yuma**» az kirlənmiş, az miqdardakı çəməşinən tez yuyulmasına imkan verir ki, bu da vaxt qazanmaq və elektrik enerjisini qənaət deməkdir. Bu programdan istifadə edilərək, soyug suda müxtəlif parçalardan (yun, ipək və əllə yuyulmalı parçalar xaric) tikilmiş paltraları yumaq olar.

«**Əl ilə yuma**» etiketləri  və ya  işaretləri ilə markalanan incə və

nəzif parçalardan tikilmiş paltarların yuyulması üçün isufadə olunur.

Program qısa süren yüngül sixma ilə bitir.

«**Kombi-yuma**» az kirlənmiş, və əsidiñinə görə ayrmə tələb etməyən (yun, ipək və əllə yuyulmalı parçalar xaric) parçalardan tikilmiş paltraları yumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Program həmçinin təzə paltarların ilk yuyumu üçün istisadə edilir.

«**İdman ayaqqabısı**», «**İdman geyimi**» – programları müxtəlif idman paltarı və ayaqqabalarının, həmçinin bəzi idman əşyalarının (futbol, voleybol və tennis torpları və s.) yuyulması üçündür. Programlar əşyaların məşqlər arası yuyularaq, tər saxlanmasına imkan verir.

«**BIO-qayğı**» programı üzvi mənşəli, məsələn qəhvə, sous, tərəvəz, qan, yağ və tər ləkələri almış əşyaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Program, tərkibində enzim (bioloji aktiv) maddələri olan xüsusi yuyucu maddələr istifadə edən yuyum nəzərdə tutur. Xüsusi yuyum şərtləri enzim maddələrinə, çətin çıxan ləkələrin asanlıqla çıxarılmasına imkan verir.

«**ECO-intensiv**» programı çox kirlənmiş olan, pambiq parçadan hazırlanmış paltarların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur (yuyum hərəkəti 60 °C-ni keçmir). Bu program yuyum hərəkəti 90 °C olan «**Pambiq**» programı istifadə edildiyi zaman alınan nəticəni verərək, elektrik enerjisi və suyun optimal istifadə edilməsinə imkan yaradır və yüksək yuyum keyfiyyəti verir.

Cədvəl 1 – Yuma programları

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Əlavə funksiyalardan istifadə imkanı	Növün şöbələrindən istifadə mümkündüyü	Maksimum yüklemə, kg	Yuma müddəti ¹⁾ , dəqiqə	Parçanın, məmulatın növü	Məmulatın çirkəlnəməsi	
Pambiq	90	   	1 2 	5,0	150	Ağ, davamlı rənglə boyanmış pambiq, kətan. Qaynatma tələb edən məmulatlar	Güclü, orta	
□ Pambiq ²⁾	60				140	Davamlı rənglə boyanmış pambiq, kətan		
□ Pambiq ²⁾	40				70	Rəngli pambiq, kətan	Orta, yüngül	
Pambiq	30				65	Davamsız boyalı nazik pambiq, kətan		
Pambiq	20				60			
Sintetika	60	  	2 	2,5	95	Davamlı rənglə boyanmış sintetik, qarışıq	Güclü, orta	
	40				70	Rəngli nazik sintetik		
Xərif	40	  	2 	2,5	65	Nazik parçadan hazırlanmış məmulatlar (ipək, sintetika, qarışıq)	Orta, yüngül	
	30				64			
	20				62			
Yun	40	–	– 2 	1	50	Maşınla yumaya yararlı olan yun, yarımyun məmulatlar (kişmir, moxer və s.)	Orta, yüngül	
Ekspress-yuma	30		– 2 –	2,5	35	Təmizlənmə tələb edən bütün növ parçalar (yundan başqa)	Yüngül	
Əl ilə yuma	30	  	– 2 	1	62	Əl ilə yuma tələb edən məmulatlar		
Kombi-yuma	40	  	– 2 	2,5	57	Nazik pambiq, sintetik, qarışıq (parçanın növünə görə çeşidləmədən yuma mümkün). Məmulatlar ilk istifadədən öncə	Orta	
İdman ayaqqabısı	30	  	– 2 	2 cüt	55	Pambiq, qarışıq	Yüngül	
İdman geyimi	30	  	– 2 	2,5	75	Pambiq, sintetik, qarışıq	Orta, yüngül	
BIO-qayğı	40		1 2 	5,0	80	Pambiq, sintetik	Orta, yüngül	
ECO-intensiv	60		– 2 	5,0	150	Pambiq, kətan	Güclü, orta	
Yaxalama	–	  	– – 	5,0	35	Bütün növ parçalar	–	

İnformasiya для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Programın adı	Yuma temperaturu, °C	Əlavə funksiyalardan istifadə imkani	Novun şöbələrindən istifadə mümkündüyü	Maksimum yüklemə, kq	Yuma müddəti ¹⁾ , dəqiqə	Parçanın, məmulatın növü	Məmulatın çirkənməsi
Sixma	–	–	– / – / –	5,0	10	Bütün növ parçalar	–
Boşaltma	–	–	– / – / –		3	–	–

¹⁾ Qiymət laborator şəraitdə müəyyən edilib və maşının iş prosesində su kəməri şəbəkəsində temperaturdan və təzyiqdən, yüklənən paltarların kütləsindən, məmulatların parçalarının növündən, elektrik şəbəkəsində gərginliyin həcmimin dəyişməsindən və sairədən asılı olaraq dəyişə bilər (arta və ya azala bilər).

²⁾ 60 °C altındaki «□ Pambıq» və 40 °C altındaki «□ Pambıq» programları, pambıq parçaların yuyulmasında maşının istismar xüsusiyyətlərini CTB EN 60456-2013 esasən təyin edilməsi üçün standart programlar sayılır. Bu programlar orta dərəcədə kirlənmiş pambıq parçaların yuyulması üçün nəzərdə tutulmuşdur və elektrik enerjisi ilə su sərfi nöqtəyi-nəzərindən ən effektiv programlar sayılır. Yuyum zamanı suyun gerçək hərəketi həmin programlar üçün ərz edilən qiymətlərdən fərqli ola bilər.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

3.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 2 və 3-də göstərilib.

Cədvəl 2 – Texniki xarakteristikalar

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

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

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

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

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

3.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 4-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindeki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 3 – Komplektləşdiricilər

Nö	AD	Miqdar, ədəd
2.1	Maye şlanğı (filtr və şayba ilə komplektdə) və ya qoruyucu sistemlə (modeldən asılı olaraq)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.2	Kronşteyn	
2.3	Səs boğucu	
2.4	Qapaq (MAX işaretəsi ilə)	

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

Şəkil 4 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII MAȘINII

1.1 ELEMENTE DE COMANDĂ

1.1.1 Elementele de comandă a mașinii sunt prezentate în figura 1. Butonul de selectare a programului (în continuare numit – Selector) și denumirile butoanelor de comandă sunt prezentate în figurile 2 și 3.

1.1.2 Selectorul este folosit pentru pornirea / oprirea mașinii și alegerea programului de spălare. În jurul selectorului sunt imprimate denumirile programelor și simbolul cum este prezentat în figura 2. Selectorul se rotește în ambele direcții (în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar acelor de ceasornic), și se fixează la diviziunea corespunzătoare a programului selectat. La fixarea selectorului la simbolul mașina se oprește.

1.1.3 Butoanele de selectare a funcțiilor suplimentare servesc la alegerea funcțiilor suplimentare. fiecare buton este marcat cu un simbol conform figurii 3 (zona B) și p. 1.2. La selectarea funcțiilor suplimentare se va apăsa butonul respectiv.

1.1.4 Butonul ► || start/pauza (cu indicator) este prevăzut pentru pornirea (startului) mașinii după programul selectat, precum și pentru a specifica o pauză în timpul funcționării mașinii, fără anularea programul de spălare.

1.2 FUNCȚIILE AUXILIARE ALE MAȘINII DE SPĂLAT

1.2.1 Spălarea preliminară este prevăzută pentru articole din bumbac cu un grad ridicat de murdărire.

La alegerea acestei opțiuni, articolele se spală adăugător în apă cu detergent la temperatura de 30 °C, ceea ce asigură îndepărarea calitativă a murdăriei la spălare principală.

1.2.2 Clătire suplimentară este prevăzută pentru hainele copiilor, persoanelor cu alergie la detergenți sau pentru spălare în apă foarte moale, în care eliminarea detergentului nu este suficientă. La alegerea acestei opțiuni, la programul de spălare se adaugă încă o clătire.

1.2.3 Oprită cu apă în cuvă se folosește la spălarea articolelor din țesături fine pentru a reduce șifonarea acestora. La alegerea acestei opțiuni se exclude ciclul de scurgere și storcerea finală. După terminarea programului de spălare este necesar să efectuați scurgerea apei: fixați butonul la diviziunea , selectați și porniți programul "Surgere".

1.2.4 Călcare usoară este prevăzută pentru a reduce șifonarea țesăturilor în procesul de spălare și stoarcere, ușurarea călcătului ulterior. Folosirea opțiunii asigură regimul atenuant de spălare și stoarcerea delicată cu un număr minim de cute după spălare.

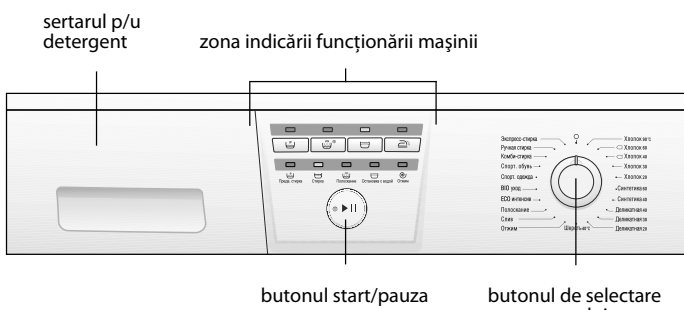


Figura 1 – Panoul de control

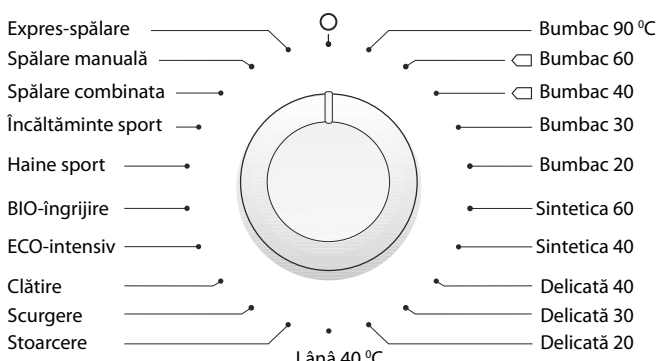


Figura 2 – Butonul pentru alegerea programului de spălat

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.3 PORNIREA MAȘINII ȘI SELECTAREA PROGRAMULUI

1.3.1 Pentru a porni mașina fixați selectorul la diviziunea programului de spălare necesar în conformitate cu figura 2. În zona A, în conformitate cu figura 3 se aprind indicatorii operațiilor de spălare, prevăzute de programul selectat (denumirea fiecărei operații de spălare și simbolul său sunt imprimate sub zona A).

La alegerea programului în conformitate cu tabelul 1, se efectuează automat setarea parametrilor principali de spălare stabilite de către producător (viteză de stoarcere, temperatură de spălare, durata acesteia, etc.).

Selectarea programului se efectuează doar înainte de spălare. Fixarea selectorului la diviziunea unui alt program în timpul funcționării mașinii (fără a opri mașina) nu permite de a modifica programul ales anterior.

1.4 SELECTAREA FUNCȚIEI AUXILIARE

1.4.1 Pentru a alege funcția auxiliară, apăsați butonul corespunzător acestei funcții în Zona B – se aprinde indicatorul în zona C, în conformitate cu Figura 3. La apăsare repetată, indicatorul de lumină se stinge, funcția se anulează.

Selectarea funcțiilor auxiliare se admite numai înainte de spălare. La apăsarea butoanelor în timpul funcționării mașinii se aude un semnal sonor triplu – funcția auxiliară nu se activează.

ATENȚIE! Dacă opțiunea selectată nu este compatibilă cu programul ales, indicatorul nu se aprinde și opțiunea nu se activează (se aude un semnal sonor triplu).

1.5 ACTIVAREA PROGRAMULUI ȘI ÎNCEPUTUL SPĂLĂRII

1.5.1 Pentru a activa programul selectat și a porni mașina, apăsați butonul ► || – se aprinde indicatorul pe buton, se aude un semnal sonor, este activat dispozitivul de blocare a ușii și mașina începe să spele. În zona A, în conformitate cu figura 3 va fi aprins un indicator care corespunde operației de spălare executate în momentul dat.

1.6 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII

1.6.1 În cazul în care este necesar să suspendați funcționarea mașinii fără a anula programul țineți apăsat butonul ► || timp de 2 secunde – se aude un bip, butonul ► || va clipe, spălatul se va opri.

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

Pentru programele "Delicate", "Lână", "Spălare manuală", "Spălare combinată" suspendare spălatului nu este posibilă.

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

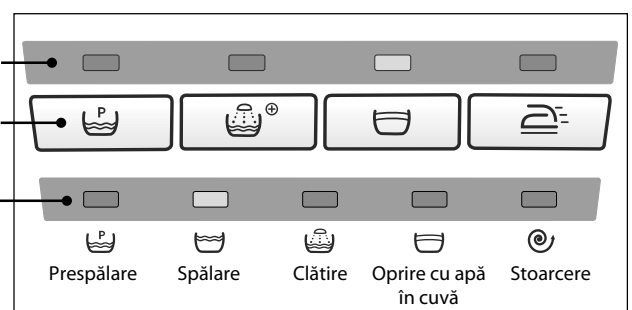
1.7 ANULAREA PROGRAMULUI

1.7.1 Pentru a anula un program în timpul executării acestuia, fixați selectorul la simbolul – mașina se oprește. La necesitate alegeți un alt program de spălare.

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

1.8 OPRIREA MAȘINII DE SPĂLAT

1.8.1 După terminarea ultimii operațiuni de spălare în aproximativ 2 minute sistemul va debloca ușa - se aude un semnal sonor triplu. Se stinge indicatorul pe buton ► || și se aprind indicatorii operațiilor de spălare, prevăzute de programul selectat.



Zona A – indicatorii operațiilor de spălare;

Zona B – butoanele de selectare a funcțiilor auxiliare;

Zona C – indicatorul funcțiilor auxiliare

Figura 3 – Zona de indicație a funcționării mașinii

Dacă mașina nu este deconectată de la rețeaua electrică, atunci se va aud semnalul sonor triplu de cinci ori la intervale de un minut.

1.8.2 La sfârșitul spălării mașina urmează să fie deconectată: fixați selectorul la simbolul , scoateți fișa cablului de alimentare din priză și închideți robinetul de alimentare cu apă.

2 PROGRAME DE SPĂLARE

2.1 Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (Bumbac, Sintetică, Delicată, Lână) și special (Expres-spălare, Spălare manuală, Spălare combinată, Încălămintă sportivă, Îmbrăcămintă sportivă, BIO-îngrijire, ECO-intensiv, Clătire, Scurgere, Stoarcere) conform tabelului 1.

2.2 Programele speciale ţin cont de particularitățile articolelor spălate.

"**Expres-spălare**" permite spălarea rapidă a unui număr mic de articole slab murdărite, economisind timpul și energia electrică. Utilizând programul, puteți spăla în apă rece lenjerie din diferite țesături (exceptând lână și mătasea, precum și articolele pentru spălare manuală).

"**Spălarea manuală**" este destinată spălării articolelor din țesături foarte subțiri și delicate, care au în maraj simboluri de îngrijire  sau .

Programul se încheie cu o stoarcere scurtă grijuie.

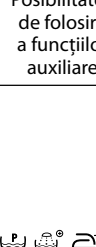
"**Spălarea combinată**" este destinată spălării articolelor slab murdărite, care nu cer sortare după tipul țesăturii (exceptând lână și mătasea, precum și articolele pentru spălare manuală). Programul se folosește, de asemenea, pentru prima spălare a hainelor noi.

"**Încălămintă sportivă**", "**Îmbrăcămintă sportivă**" — programe pentru spălarea diferitelor haine sportive, a încălămintei sportive, precum și a unor tipuri de inventar sportiv (mingi de fotbal, volei, tenis etc.). Programele sunt folosite pentru a împreșpta lucrurile înaintea antrenamentelor.

"**BIO-îngrijire**" este destinată spălării articolelor murdărite cu pete de origine organică, de exemplu, de cafea, sos, legume, sănge, grăsimi și sudoare. Programul prevede spălarea cu utilizarea detergenților speciali care conțin enzime (substanțe biologic active). Condițiile de spălare speciale le permit enzimelor să înlăture ușor petele dificile.

"**ECO-intensiv**" este destinat spălării articolelor din bumbac murdărite puternic (cu temperatură de spălare de cel mult 60 °C). Programul asigură consumul optim de energie electrică și apă și permite obținerea unei eficiențe înalte a spălării, ca la utilizarea programului "Bumbac" la temperatura de 90 °C.

Tabel 1 – Programul de spălare

Denumirea programului	Temperatura spălării, °C	Posibilitatea de folosire a funcțiilor auxiliare	Posibilitatea de folosire a secțiunilor sertarului		Încărcarea maximă, kg	Durata spălării ¹⁾ , min	Tipul țesăturii, articolului	Gradul de murdărire a articoului	
Bumbac	90		1		5,0	150	Albă, colorată intens de bumbac, de in. Articole care necesită fierbere.	Ridicat, mediu	
◀ Bumbac ²⁾	60					140	Colorată intens de bumbac, de in		
◀ Bumbac ²⁾	40					70	Colorată de bumbac, de in	Mediu, scăzut	
Bumbac	30					65	Cu culoarea nestabilă, subțire, de bumbac, de in		
Bumbac	20					60			
Sintetica	60					95	Colorată intens, sintetică, mixtă	Ridicat, mediu	
	40		-	2		2,5	Colorată subțire sintetică		
Delicată	40					65	Articole din țesătura subțire (mătase, sintetică, mixte), perdele	Mediu, scăzut	
	30					64			
	20					62		Scăzut	
Lână	40	-	-	2		1	50	Articole din lână, stofă jumătate lână, (cașmir, mohair etc.), potrivite pentru spălarea în mașină	
Expres-spălare	30		-	2	-	2,5	35	Toate tipurile de țesături (în afară de lână) care necesită împreșptărire.	
Spălare manuală	30		-	2		1	62	Articole care necesită spălare manuală	
Spălare combinată	40		-	2		2,5	57	Fine din bumbac, sintetice, combinate (e posibilă spălarea fără sortarea în funcție de tipul de țesătură). Articole înaintea de prima utilizare	
Încălămintă sport	30		-	2		2 perechi	55	Bumbac, mixte	
Haine sport	30		-	2		2,5	75	Bumbac, sintetice, mixte	
BIO-îngrijire	40		1	2		5,0	80	Bumbac, sintetice	
ECO-intensiv	60		-	2		5,0	150	Bumbac, in	
Clătire	-		-	-		5,0	35	Toate tipurile de țesături	
								-	

Denumirea programului	Temperatura spalării, °C	Posibilitatea de folosire a funcțiilor auxiliare	Posibilitatea de folosire a secțiunilor sertarului	Încărcarea maximă, kg	Durata spălării ¹⁾ , min	Tipul țesăturii, articolului	Gradul de murdărire a articolului
Stoarcere	-	-	- - -	5,0	10	Toate tipurile de țesături	-
Scurgere	-	-	- - -		3	-	-

¹⁾ Valoarea este determinată în condiții de laborator și poate varia (crește sau scade) în timpul funcționării mașinii, în funcție de temperatura și presiunea apei în rețeaua de alimentare cu apă, masa rufelor încărcate, tipul țesăturii articolelor, variațiile de tensiune în rețeaua electrică, etc.

²⁾ Programele «□ Bumbac» la t 60 °C și «□ Bumbac» la t 40 °C sunt programe de standard de spalare a rufelor din bumbac pentru stabilirea caracteristicilor de expoatare a mașinii în conformitate cu STB EN 60456-2013. Programele susmenționate fi sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul de energie și consumul de apă pentru spălarea rufelor de bumbac de grad de murdărie moderat. Temperatura reală a apei la spălare poate difera de temperatura declarată pentru aceste programe.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTAREA

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesori sunt prezentate în tabelele 2 și 3, respectiv.

Tabel 2 – Caracteristici tehnice

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

Parametrii care corespund denumirilor sunt prezentate în fișă de garanție

3.2 În tabelul caracteristicilor tehnice piesele sunt indicate în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 4, trebuie să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabel 3 – Piese accesori

Nº	DENUMIREA	Numărul, buc.
2.1	Furtun de alimentare (în set cu filtru și șaibă) sau cu sistem de protecție (în funcție de model)	Parametrii care corespund denumirilor sunt prezentate în fișă de garanție
2.1	Suport	
2.3	Obturator	
2.4	Capac (cu marcă MAX)	

ATLANT	Clasa de eficiență energetică Gama de tensiuni nominale: Consum de putere nominală: Încărcare admisibilă: Presiunea în rețeaua 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 – Tabel

- ¹⁾ Modificări posibile, în funcție de înălțimea suporturilor reglabile.
²⁾ Clase de eficiență energetică și eficiență Spin determinată în conformitate cu TR 1061/2010 / EU.
³⁾ Caracteristici de performanță sunt definite în conformitate cu STB EN 60456-2013.
 Mențiuni – Definiția din caietul de sarcini se face în laboratoare special amenajate pentru anumite proceduri.

1 MASHINANING ISHLASH YORIQNOMASI

1.1 BOSHQARUV ORGANLARI

1.1.1 Mashinani boshqarish organlari 1 rasmida tasvirlangan. Dasturni tanlash dastagi (bundan buyon – dastak) va boshqaruv tugmachalari 2, 3 rasmlarida tasvirlangan.

1.1.2 Dastak mashinani ulash/o'chirish va kir yuvish dasturini tanlash uchun xizmat qiladi. Dastak atrofida dastur nomlari va 2 rasmiga qiyos O belgisi tasvirlangan. Dastak ikkala tarafa buriladi (ung va so'l tarafa) va aniq tanlangan dasturning bo'limiga o'rnatiladi. Dastak O belgisiga o'rnatilganda mashina o'chiriladi.

1.1.3 Qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmasi qo'shimcha funktsiyalarni tanlash uchun ishlataladi. Har bir tugma 3-rasmiga (B-zonasasi) va 1.2. kichik bo'limiga muvofiq simvol bilan belgilangan. Qo'shimcha funktsiyalarni tanlayotganda tegishli tugmani bosish lozim.

1.1.4 ► II tugmachasi (indikatorli) mashinaning tanlangan dasturi bo'yicha ish boshlashi (startlanishi) uchun mo'ljallangan, shuningdek mashinaning ish jarayonida kir yuvish dasturini bekor qilmasdan pauzaga o'rnatish uchun xizmat qiladi.

1.2 MASHINANING QO'SHIMCHA FUNKTSIYALARI

1.2.1 Dastlabki kir yuvish tez kirlanadigan gazmoldan yasalgan mahsulotlar uchun mo'ljallangan.

Mazkur funktsiyalarni tanlash holatida mahsulotlar qo'shimcha kir yuvish vositasi yordamida 30 °C haroratdagi suvda yuviladi, bunday holatda asosiy kir yuvish davomida kirning sifatli yuvilishiga erishiladi.

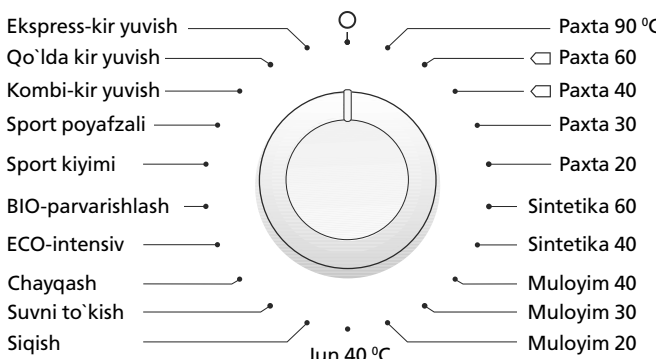
1.2.2 Qo'shimcha chayqash bolalar kiyimi, kir yuvish vositalariga allergiyasi mavjud kishilar buyumlari, yoki yuvish vositasi yaxshi chayqalmaydigan o'ta yumshoq suvda yuvish uchun. Mazkur funktsiyanı tanlash holatida kir yuvish dasturiga bir marotaba ortiqcha chayqash fuktsiyasi qo'shiladi.

1.2.3 Suv quyilgan idishda to'xtash nozik matolardan bo'lgan mahsulotlarning kir yuvish davomida o'ralib ketmasligi uchun ishlataladi. Ushbu funktsiyanı tanlash holatida ishlatalgan suvning chiqarilishi va yakuniy siqish sikllari ishlamaydi. Kir yuvilib bo'lganidan so'ng suv to'kib tashlanishi kerak: dastak O bo'linmasiga o'rnatilsin, "To'kish" dasturi tanlansin va ishga tushirilsin.

1.2.4 Yengil dazmollash gazmolning kir yuvish va siqish jarayonida g'ijimlanib qolishining oldini olish, keyingi dazmollahni osonlashtirish uchun. Bu funktsiyanı qo'llash kir yuvishning yumshoq rejimi va kir yuvishdan keyingi hosil bo'ladigan burmalarni kamaytiradi.



1 Rasmi – Boshqaruv paneli



2 Rasmi – Kir yuvish dasturini tanlash dastaki

1.3 MASHINANI ISHLATISH VA DASTURNI TANLASH

1.3.1 Mashinani ishlatish uchun dastakni 2 rasmiga muvofiq kerakli kir yuvish chiziqchasiga o'rnatish zarur. 3 rasmiga muvofiq A zonasida tanlangan dastur asosida tegishli kir yuvish operatsiyalari indikatorlari yonadi(har bir kir yuvish operatsiyasi va uning belgisi A zonasasi ostida tasvirlangan).

Dastur tanlash davomida 1 jadvaliga muvofiq ishlab chiqaruvchi tomonidan o'rnatilgan kir yuvishning asosiy parametrlari avtomatik tarza belgilanadi(siqish tezligi, kir yuvish harorati, uning davomiyligi va hok).

Dastur tanlovi faqatgina kir yuvishdan oldin amalga oshiriladi. Dastakning mashina ishlayotganiga yangi dasturga o'rnatilishi(mashinani o'chirmsadan) oldin tanlangan dasturni o'zgartira olmaydi.

1.4 QO'SHIMCHA FUNKTSIYA TANLASH

1.4.1 Qo'shimcha funktsiyani tanlash uchun B zonasidagi unga tegishli tugmacha bosiladi – C zonasida 3 rasmiga muvofiq indicator yonadi. Tugmacha takroran bosilganda yorug'lik indikatori o'chadi, funktsiya bekor qilinadi.

Qo'shimcha dastur tanlovi faqatgina kir yuvishdan oldin amalga oshiriladi. Mashina ishlayotganida tugmachalar bosilsa uch karra tovush signali yangraydi – qo'shimcha funktsiya ishga tushirilmagan.

DIQQAT! Agarda mazkur funktsiya tanlangan dasturga muvofiq kelmasa, indicator yonmaydi va funktsiya ishga tushmaydi (uch karra tovush signali yangraydi).

1.5 DASTURNI ISHGA TUSHIRISH VA KIR YUVISHNI BOSHLASH

1.5.1 Dasturni ishga tushirish va mashina ishini boshlash uchun ► II tugmachasi bosiladi – tugmachada indicator yonadi, tovush signali yangraydi, eshikning blokirovka moslamasi ishga tushadi va kir yuvish boshlanadi. A zonasida 3 rasmida ko'satilganidek kir yuvishning ayni bajarilayotgan amaliyotiga muvofiq bitta indicator yonadi.

1.6 MASHINANI PAUZAGA QO'YISH

1.6.1 Dastur ishini to'xtatmasdan turib, mashina ishini to'xtatish zarurati tug'ilgan holatda ► II tugmasini 2 s davomida bosib turish zarur – ovoz signali chiqib, ► II tugmasining indikatori yonib, kir yuvish to'xtaydi.

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

"Muloyim", "Jun", "Qo'lda kir yuvish", "Kombi-kir yuvish" dasturlarida mashina ishini to'xtatib bo'lmaydi.

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

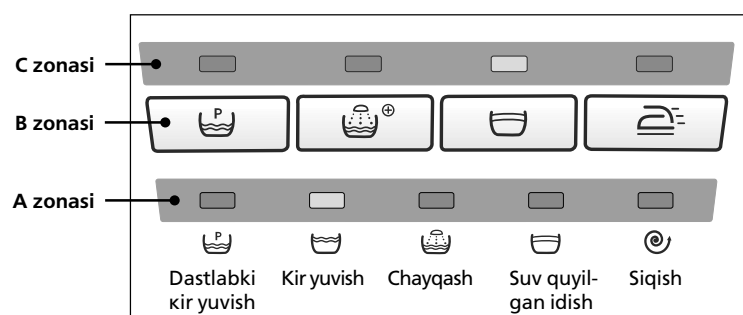
1.7 DASTURNI BEKOR QILISH

1.7.1 Bajarilayotgan dasturni bekor qilish uchun dastakni O belgisiga o'rnatish kerak – mashina o'chadi. Zarurat tug'ilganda kir yuvishning boshqa dasturini tanlash kerak.

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

1.8 MASHINANI O'CHIRISH

1.8.1 Kir yuvishning so'nggi operatsiyasi yakunlanganidan 2 daqiqalar o'tib eshikning blokirovka moslamasi o'chadi – uch karra tovush signali yangraydi.



A zonasasi – kir yuvish amaliyotlari indikatorlari;
B zonasasi – qo'shimcha funktsiyalarni tanlash tugmachalari;
C zonasasi – qo'shimcha funktsiyalarni tanlash indikatorlari

3 Rasmi – Mashina ish zonasasi indikatsiyasi

Tugmachadagi indicator o'chadi va tanlangan dasturga binoan kir yuvish operatsiyalarining indikatorlari yonadi.

Agarga mashina elektr tarmog'i dan uzilmagan bo'sa, bir daqqaq intervali bilan besh marotaba uch karrali tovush signali yangraydi.

1.8.2 Kir yuvish yakunlanganidan keyin mashinani ochirilib dastak  belgisiga o'rnatalidi, elektr shnuri rozetkadan sug'uriladi va suv uzatish krani yopiladi.

2 KIR YUVISH DASTURLARI

2.1 Mashinada 1-jadvalga muvofiq asosiy (Paxta, Sintetika, Muloyim, Jun) va maxsus (Ekspress-kir yuvish, Qo'lida kir yuvish, Kombi-kir yuvish, Sport poyafzali, Sport kiyimi, BIO-parvarishlash, ESO-intensiv, Chayqash, Suvni to'kish, Siqish) kir yuvish dasturlari ko'zda tutilgan.

2.2 Maxsus dasturlar yuvilayotgan buyumlarning xususiyatlarini hisobga oladi.

"Ekspress-kir yuvish" unchalik ko'p bo'limgan miqdordagi, biroz kirlangan buyumlarni tezda yuvib, vaqt va elektr energiyasini tejash imkonini beradi. Ushbu dasturdan foydalangan holda, sovuq suvda turli matolardan ishlangan (jun va ipakli, shuningdek qo'lida yuvish uchun mo'ljallangan buyumlardan tashqari) kirlarni yuvish mumkin.

"Qo'lida yuvish" juda yupqa va nozik matolardan ishlangan, belgilanishiga ko'ra  yoki  belgisi qo'yilgan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan.

Dastur qisqa muddati ehtiyyotkorona siqish bilan yakunlanadi.

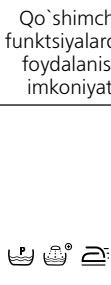
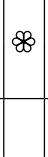
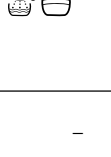
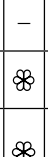
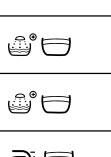
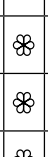
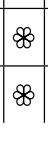
"Kombi-kir yuvish" mato turiga qarab saralashni talab etmaydigan, biroz kirlangan (jun va ipakli, shuningdek qo'lida yuvish uchun mo'ljallangan buyumlardan tashqari) buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Dasturdan shuningdek yangi buyumlarni birinchilari bor yuvish uchun ham foydalilanadi.

"Sport poyafzali", "Sport kiyimi" – turlicha sport kiyimlari, sport poyafzali, shuningdek ayrim sport anjomolarini (futbol, voleybol koptoklari, tennis koptokchalar va xk.) yuvish uchun mo'ljallangan dasturlardir. Dasturlardan masq'ulotlar orasida buyumlarga yangi ko'rinish berish uchun foydalilanadi.

"BIO-parvarishlash" kelib chiqishi organik moddalardan iborat bo'lgan, masalar kofe, sous, sabzavotlar, qon, yog' va ter dog'lari bilan ifloslangan buyumlarni yuvish uchun mo'ljallangan. Ushbu dastur o'zining tarkibida enzimlar (biologik faol moddalar) bo'lgan maxsus kir yuvish vositalaridan foydalangan holda kir yuvishni nazarda tutadi. Kir yuvishning maxsus shartlari ketkazilishi qiyin bo'lgan dog'larni osongina bartaraf qilish imkoniyatini beradi.

"ECO-intensiv" dasturi kuchli darajada ifloslangan paxta-ip gazlamali buyumlarni (60 °Sdan ortiq bo'limgan yuvish haroratida) yuvish uchun mo'ljallangan. Dastur 90 °S haroratlari suvda "Paxta" dasturidan foydalanim yuvilgani kabi, elektr energiyasi va suvni optimal darajada iste'mol qilinishini ta'minlaydi.

1 Jadvali – Kir yuvish dasturlari

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Qo'shimcha funktsiyalardan foydalinish imkoniyati	Lotokning bo'limlaridan foydalinish imkoniyati	Maksimal yuklash, kg	Kir yuvish davomiyligi ¹⁾ , min	Mato turi, buyum	Buyuming kirlanishi	
Paxta	90		1 2 	5,0	150	Oq, yaxshi rang berilgan gazlama, zig'irli. Qaynatilishi shart bo'lgan buyumlar	Kuchli, o'rtalik	
 Paxta ²⁾	60				140	Yaxshi rang berilgan gazlama, zig'irli		
 Paxta ²⁾	40				70	Rangli gazlama, zig'irli	O'rtalik, yengil	
Paxta	30				65	Rangi tez o'chadigan yupqa gazlama, zig'irli		
Paxta	20				60			
Sintetika	60		- 2 	2,5	95	Yaxshi rang berilgan sintetikali, aralash	Kuchli, o'rtalik	
	40				70	Rangli yupqa sintetikali		
Muloyim	40		- 2 	2,5	65	Yupqa matolardan buyumlar (ipak, sintetika, aralash), gardinalar	O'rtalik, yengil	
	30				64			
	20				62		Yengil	
Jun	40	-	- 2 	1	50	Mashinali kir yuvish uchul mo'ljallangan jun, nimjundan (Kashmir, moher va hok.) qilingan byumlar	O'rtalik, yengil	
Ekspress-kir yuvish	30		- 2 -	2,5	35	Yangilanishi talab qilingan barcha mato turlari (jundan tashqari)	Yengil	
Qo'lida kir yuvish	30		- 2 	1	62	Qo'lida kir yuvilishi talab buyumlar		
Kombi-kir yuvish	40		- 2 	2,5	57	Yupqa sintetikali, aralash (mato turlariga qarab ajratilishi shart emas) gazlama. Birinchilari marotaba ishlatalishi oldidan buyum	O'rtalik	
Sport poyafzali	30		- 2 	2 juft	55	Gazlama, aralash	Yengil	
Sport kiyimi	30		- 2 	2,5	75	Gazlama, sintetikali, aralash	O'rtalik, yengil	
BIO-parvarishlash	40		1 2 	5,0	80	Gazlama, sintetikali	O'rtalik, yengil	
ECO-intensiv	60		- 2 	5,0	150	Gazlama, zig'irli	Kuchli, o'rtalik	
Chayqash	-		- - 	5,0	35	Barcha mato turlari	-	

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Dastur nomi	Kir yuvish harorati, °C	Qo'shimcha funktsiyalardan foydalanish imkoniyati	Lotokning bo'limlaridan foydalanish imkoniyati	Maksimal yuklash, kg	Kir yuvish davomiyligi ¹⁾ , min	Mato turi, buyum	Buyumning kirlanishi
Siqish	-	-	- - -	5,0	10	Barcha mato turlari	-
Suvni to'kish	-	-	- - -		3	-	-

¹⁾ Natijalar laboratoriya sharoitlarida aniqlangan va mashinaning ish jaraynida harorat va suv quvuridagi bosimi, yuklanayotgan kir vazni, buyumlarning mato turi, elektr tarmog'i dagi kuchlanishi bois o'zgarishi mumkin (kattarishi yoki kichrayishi) va hok.

²⁾ STB EN 60456-2013-ga ko'ra mashina ishslash xususiyatlarini aniqlash uchun "Paxta" 60 °C-da va "Paxta" 40 °C-da dasturlari paxta gazlamalardan tayyorlangan buyumlarni yuvish standart dasturlaridir. Mazkur dasturlar o'rta darajada kir bo'lgan paxta choyshablarni yuvish uchun mo'ljallangan va elektrenergiyadan foydalanish va suvni sarflash nuqtai nazaridan eng samarali dasturlar hisoblanadi. Kir yuvganda suvning haqiqiy harorati bu dasturlar uchun belgilab qo'yilgan haroratlardan farqlanishi mumkin.

3 TEHNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

3.1 Texnik xususiyatlar va komplektdagi buyumlar nomlari 2 va 3 jadvallarda ko'rsatilgan.

2 Jadvali – Texnik xususiyatlar

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

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan

3.2 Jadvalagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 4 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

3 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Miqdori, dona
2.1	Quyish shlangi (filtr va shayba bilan komplektda) yoki himoya moslamasi bilan (modelning turiga qarab)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Kronshteyn	
2.3	Po'kak	
2.4	Qopqoqcha (MAX belgisi bilan)	

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

4 Rasmi – Jadvali

- ¹⁾ Boshqarladigan suyanchiqlar balanligiga qarab o'zgaradi.
²⁾ Energetik samaradorlik va siqish samaradorliklar TR 1061/2010/Eu ga muvofiq aniqlangan.
³⁾ Exluatatsiya tafsiflari CTB EN 60456-2013ga muvofiq aniqlangan.
 Izoh – Texnik tafsiflarning aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalarda maxsus uslubiyatlar asosida amalga oshiriladi.

1 НИШОНДОДИ КОРХОИ МОШИН

1.1 ҚИСМҲОИ ИДОРАКУНӢ

1.1.1 Қимҳои идоракуни мөшин дар расми 1 нишондода шудааст. Дастаки интихобии программа(дар оянда – даста) номгуи тутмаҳои идоракуни дар расми 2, 3.

1.1.2 Дастан хизмат мекунад барои ба кор даровардан/хомуш намудани мөшин ва интихоб намудани шустушӯ. Дар атрофи даста номи программа ва ишора **O** нишон додашуда аст. Бо мутобиқат ба расми 2. Дастан тоб меҳурал ба ҳарду самд (ба самти чун соат ва муқобили он) ва аниқ муқарар шудааст бо мутобиқаи давомнокии интихоби барнома. Дар сурати ҷойигир намудани даста дар нишонаи **O** мөшин хомуш карда мешавад ва программаи интихоб карда боздошт карда мешавад.

1.1.3 Тутмаҳои интихоби вазифаҳои иловагӣ барои интихоби вазифаҳои иловагӣ хизмат мекунанд. Ҳар як тутма мутобиқи расми 3 (Чои Б) ва нуктаи 1.2 ишораи ҳудро дорад. Ҳангоми интихоби вазифаҳои иловагӣ тутма мутобиқро бояд пахш кард.

1.1.4 Тутмачаи **▶ II** (бо ҷароғак) нишондода шудааст барои сар кардани кор мөшин аз рӯи интихоби барнома ва истифода мешавад инчунин баҳри вазифаи танафус дар кори мөшин бе боздошти барнома шустушӯ.

1.2 ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГИИ МОШИНҲО

1.2.1 Шустушӯи пешакӣ нишондодашуда барои иҷрои маҳсулоти қоҳзоти пахтагин ифлос.

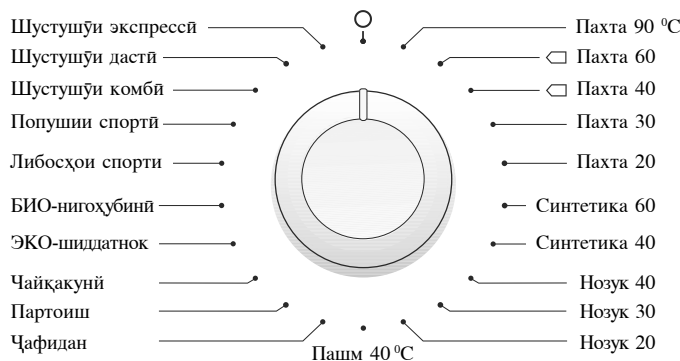
Ҳангоми интихоби ин фаолият иҷроӣ мешавад иловатан шустушӯ дар об бо ҳокай шустушӯи ҳангоми ҳарорати 30 °C, ки таъмин мекунад сифати тозакуни ифлосиро дар асоси шустушӯ.

1.2.2 Чайқакунии иловагӣ нишон додашудааст барои либосҳои кудакона, либосҳои одамони аз ҳокай ҷомашӯи, ва барои шустушӯи дар оби бисер шафоғ, ки аз ҳокай ҷомашӯи нағз ҷайқи карда намешавад. Ҳангоми интихоби ин функция дар барномаи шустушӯ илова карда мешавад боз як ҷайқи куни.

1.2.3 Боздорӣ бо об дар бак истифода мешавад ҳангоми иҷрои шустушӯи матоҳои тӯнук барои кам намудани қоҳзоҳо. Ҳангоми интихоби функцияи истисноҳи даври партоши об ва ҷағиши хотимавӣ. Баъди хотима шустушӯи зарур аст об партоғта шавад: даста монда мешавад дар нишонаи **O**, интихоб карда мешавад ва ба кор дароварда мешавад барномаи «Партоши».



Расми 1 – Қисми идоракуни



Расми 2 – Дастан интихоби нақши шустушӯ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1.2.4 Даҳмаликунии сабук нишон додашудааст барои кам намудани қоҳзоҳо дар ҷараёни шустушӯ ва ҷавиш барои осон намудани даҳмалкунӣ. Истифодаи фаолияти саҳти ҳолати шустушӯ ва ҷавишни саҳт бо мери пасти тобхури баъди шустушӯ.

1.3 БА КОР ДАРОВАРДАНИ МОШИН ВА ИНТИХОБИ БАРНОМА

1.3.1 Барои ба кор даровардани мөшин даста ҷойигир карда мешавад дар кори зарурии барномаи шустушӯ ба мутобиқат бо расми 2 дар дисплей шуъъҳои ҷароғакҳои фаолияти барномаи шустушӯ ва ҷабҳаҳои асосии он.

Ҳангоми интихоби барнома дар мутобиқат бо ҷадвали 1 ба таври меҳаники супориш дода мешавад ва ҷабҳаҳои асосии шустушӯ, муқарар карда мешавад иҷроқунандаҳо (суръати ҷавиш, ҳароарти шустушӯ, давомноки он ва гайра).

Интихоби барнома равона карда мешавад танҳо то оғози шустушӯ. Мутобиқунии даста дар давомияти барномаи нав ҳангоми кори мөшин (бе хомуш намудани мөшин) иҷозат намедиҳад барои тағирёбии барномаи пешинтихобкардашуда.

1.4 ИНТИХОБИ ФАОЛИЯТИ ИЛОВАГӢ

1.4.1 Барои интихоби фаолиятҳои интихоби байдан тутмачаи даркориро пахш намудан ҷароғагҳо фурузон мешаванд дар мутобиқат бо расми 3. Ҳангоми иловатан зер намудан ҷароғак рангоранг фуруzon мешаванд, фаолият боздошт мегардад.

Интихоби функцияи иловагӣ имкон медиҳад танҳо то саршавии шустушӯ. Ҳангоми зер намудани тутмача дар вақти кор мөшинаи 3 бор овоз медиҳад – функцияи иловагӣ да кор дароварда намешавад.

ДИҚҚАТ! Агар фаолияти интихоб кардашуда ба интихоби барнома мутобиқат накунад ҷароғак дар намегирад ва фаолият ба кор намедарояд (3 бор овоз мебарояд).

1.5 БА КОР ДАРОВАРДАНИ БАРНОМА ВА ОҒОЗИ ШУСТУШӮ

1.5.1 Барои интихоби барнома ва оғози кори мөшин тутмача пахш карда мешавад **▶ II** – ҷароғак фуруzon мегардад дар атрофи тутмача овоз пайдо мегардад, дар маҳкам мешавад ва шустушӯ оғоз мегардад. Дар дисплей муҳлати оғози вақт то тамомшави он намудор мегардад. Дар ҷои A дар мутобиқат бо расми 3 ҷароғак дар мегирад, дар мутобиқат бо амалиёти равиш шустушӯ.

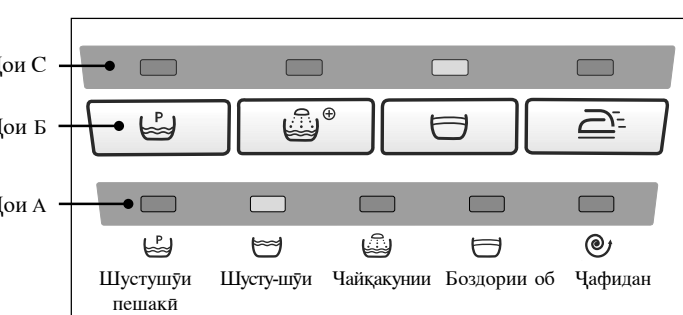
1.6 ТАНАФУС ДАР КОРИ МОШИН

1.6.1 Дар ҳолати пайдо шудани зарурати қатъ кардани ҷомашӯй бе бекор кардани барнома бояд тутмай **▶ II**-ро дар давоми 2 с зер карда истод – садои сигнали овозӣ мебарояд, индикатори тутмай **▶ II** ҷашмак мезанад, ҷомашӯй қатъ мегардад.

Барои давом додани ҷомашӯй бояд тутмай **▶ II**-ро зер намуд. Мөшин иҷроӣ барномаро аз ҷои қатъ шудани амали ҷомашӯй давом медиҳад, муддати ба итмом расидани ҷомашӯй тӯл қашиданаш мумкин.

Дар барномаҳои «Нозӯк», «Пашм», «Шустушӯи дастӣ», «Шустушӯи комбӣ» қатъ кардани кори мөшин номумкин аст.

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



Чои A – ҷароғаки фаолияти шустушӯ;
Чои B – тутмачаи интихоби фаолияти иловагӣ;
Чои C – ҷароғаки фаолияти иловагӣ

Расми 3 – Ҷои ҷароғаки кори мөшин

1.7 ҚАТЬИ БАРНОМАХО

1.7.1 Барои қатъи пеш аз муҳлати интихоби барнома даста тобдода мешавад ба интихоби барномаи шустушӯ, ки муқарар шудааст дар нишонаи : мошин хомуш ва иҷрои барнома катъ мегардад ҳангоми зарурати интихоби барномаи дигари шустушӯ муазн мегардад.

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

1.8 ХОМУШ НАМУДАНИ МОШИН

1.8.1 Баъди тамом шудани охирон амалиёти шустушӯ тағрибан баъди 2 дақиқа кушодани дар мумкин. Се бор овоз садо медиҳад ва ҷароғаки тутмача шулуъ медиҳад.

Агар мошин аз маҷмуи барқи хомуш карда нашавад, се бор овоз якҷоя садо медиҳад ва панҷ бор дар муҳлати як дақиқаги.

1.8.2 Ҳангоми тамомшавии шустушӯ даста тоб дода мешавад барои муқарар намудани барнома дар нишонаи – мошин хомуш мегардад. Вилкаро аз разетка чудо намуда ва қрайники об таъмин куниро махкам намудан зарур мебошад.

2 БАРНОМАИ ШУСТУШӮЙ

2.1 Дар мошин барномаҳои асосии зерини ҷомашӯй пешбинӣ шудааст (Пахта, Синтетика, Нозӯк, Пашм) и ва мақсус (Шустушӯи экспресс, Шустушӯи дастӣ, Шустушӯи комбӣ, Попушии спорти, Либосҳои спорти, БИО-нигоҳубинӣ, ЭКО-шилдатнок, Чайқакунӣ, Партоиш, Ҷафидан) бо мутобиқат ба нақшаи 1.

Барномаҳои мақсус инком медиҳад барои кутоҳ намудани вакти шустушӯ ва кам сарф намудани қувай барқ.

2.2 Барномаҳои маҳсус ҳусусиятҳои ҷизҳои шуста шавандаро ба ҳисоб мегирад.

Ҷадвали 1 – Нақшаи шустушӯ

Номи барномаъо	Ҳарорати ҷомашӯй, °C	Имконпазирии истифода кардан ғафолиятҳои олваги	Имкопазирии истифода кардан қисмҳои кутти	Вазнини балантарини пур кардан, кг	Вакти шустушӯи ¹⁾ , мин	Намуди матоъ, маҳсулот	Ифлосии маҳсулот		
Пахта	90		1	2	5,0	150	Сафед, прочноокрашенная пахтагин, катонӣ. Маҳсулоти бо талаби ҷӯшонидан	Вазнин, мобайн	
⇨ Пахта ²⁾	60					140	Прочноокрашенная пахтагин, катонӣ		
⇨ Пахта ²⁾	40		-	2	2,5	70	Ранга, пахтагин, катонӣ	Мобайн, сабук	
Пахта	30					65	Бо ранга бесифат, тонкая пахтагин, катонӣ		
Пахта	20		-	2	2,5	60	Бо ранга бесифат, тонкая пахтагин, катонӣ	Мобайн, мобайн	
Синтетика	60					95	Прочноокрашенная, синтетикӣ, омехташуда		
	40		-	2	2,5	70	Ранга, тонкая ,синтетикӣ	Вазнин, мобайн	
Нозӯк	40					65	Маҳсулотҳо аз матоъҳои тунук (абреними, синтетика, омехташуда), парда	Мобайн, сабук	
	30		-	2	2,5	64			
	20					62		Сабук	
Пашм	40	-	-	2	2,5	1	50	Маҳсулотҳои аз пашм, нимпашм (кашемир, мөхер и т.д.), ба шустушӯи мошин лоиқ	Мобайн, сабук
Шустушӯи экспрессӣ	30		-	2	-	2,5	35	Ҳамаи намуди матоъҳо(гайр аз пашм), рушани талаб кардашуда	Сабук
Шустушӯи дастӣ	30		-	2		1	62	Маҳсулотҳои шустушӯи дастӣ талаб кардашуда	
Шустушӯи комбӣ	40		-	2		2,5	57	Тунук, пахтагин, ,синтетикӣ, омехташуда (имконпазир ҷудо на намудани ба намудҳои худ). Маҳсулотҳои пеш аз истифода бурдан	Мобайн
Попушии спорти	30		-	2		2 парқ	55	Пахтагин, омехташуда	Сабук
Либосҳои спорти	30		-	2		2,5	75	Пахтагин, синтетикӣ, омехташуда	Мобайн, сабук

Номи барномао	Харорати чомашүй, °C	Имкандыктын истифода кардани фаолиятхой олваги	Имкандыктын истифодасынан көтүү	Вазниний балантарини пур кардан, кг	Вақти шустушүй ¹⁾ , мин	Намуди матоъ, маҳсулот	Ифлосии маҳсулот
Био-нигохубинй	40		1 2	5,0	80	Пахтагин, синтетикй	Мобайн, сабук
Эко-шилддатнок	60		- 2	5,0	150	Пахтагин, катонй	Вазнин, мобайн
Чайқакунй	-		- -	5,0	35	Ҳамаи намуди матоъҳо	-
Ҷағидан	-	-	- - -	5,0	10	Ҳамаи намуди матоъҳо	-
Партоиш	-	-	- - -		3	-	-

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашу-дааст мутобиқан дар ҷадвали 1 ва 2.

Чадвали 2 – Маълумотҳои техники

№	НОМГУЗОРИ		Намуд
1.1	Андоzaҳои габаритӣ, мм	баландӣ ¹	
		бар	
		чукурӣ аз рӯи корпусаш	
		чукурӣ	
1.2	Вазни соф, кг, зиёд нест		
1.3	Қуввати номинали истифодабаранда, Вт		
1.4	Бордории номинали, кг		
1.5	Синфи самарадории барқӣ ²		
1.6	Ҳачми солонаи истеъмоли қувваи барқ ³ , кВт·с, зиёд нест		
1.7	Нишондиҳандаи миёнаи истеъмоли қувваи барқ барои дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³ , кВт·с, зиёд нест	60 °C (пурра бордор кардан)	
		60 °C (1/2 бордор кардан)	
		40 °C (1/2 бордор кардан)	
1.8	Нишондиҳандаи миёнаи истеъмоли қувваи барқ ³ , Вт, зиёд нест	дар ҳолати дарғиронда	
		дар ҳолати хомӯшишуда	
1.9	Ҳачми солонаи оби истифодашаванда ³ , л, зиёд нест		
1.10	Синфи самарадории пахшкунӣ ²		
1.11	Ҳангоми пахшкунӣ суръати максималии гардиши барабан ³ , /дак		
1.12	Нишондиҳандаи миёнаи намии боқимонда ³ , %, зиёд нест		
1.13	Вакти миёнаи дастури стандартии шустани матоъҳои пахта ³ , дак	60 °C (пурра бордор кардан)	
		60 °C (1/2 бордор кардан)	
		40 °C (1/2 бордор кардан)	
1.14	Дараҷаи ислоҳшудаи баландии овоз, дБА, зиёд нест	ҳангоми шустан	
		ҳангоми пахшкунӣ	
1.15	Миқдори тилло, г		
1.16	Миқдори нукра, г		

¹ Пояхой идорашаванда мувофиқи баланді тағийир дода мешаванд.

² Самараодорийн күвватай ва пахшкүний мувофики ТР 1061/2010/Еу мувайдын шудаанд.

³ Тавсифхой истифодабары мувофики СТБ EN 60456-2013 муйаян шудаанд.

Изоҳ – Тавсифҳои техникий дар лабораторияҳои маҳсус мувофиқи услибиёти маҳсус муйян карда мешаванд.

3.2 Дар ҷадвали малумотҳои техники бо забони тоҷики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар расми 4 нишон дода шудааст, зарур аст бо маълумотҳо дар ҷадвали иҷро мутобиқат намояд.

Чадвали 3 – Комплексй

№	НОМГУЗОРИ	Шумора, дона.
2.1	Шланги обгузар (дар маңмұ бағыттарда шайба) ё ин, ки бо системада мұхофизави (бо мутобиқат аз намуд)	Хаңмі нишондоди мүқараршуда дар картай кафолати нишондодашудааст
2.2	Кронштейн	
2.3	Сарпұшонак	
2.4	Қалпоқ(бо аломати MAX)	

ATLANT	<p>Дарача самараңоккии энергетики Диапазон шиддатқои номи:</p> <p>Кудрати исеъмөлии номи: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкуй</p> <p>Дар Чумхурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск</p>
---------------	---

Расми 4 – Чадвали

1 КИР ЖУУГУЧТУН ИШТООСУ БОЮНЧА БАЙНДАМА

1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинанын башкаруу органдары 1 суротто корсогулгон. Программа тандоо бурамасы (мындан кийин бурама) жана суротто корсогулгон башкаруу кнопкаларынын аттары 2 жана 3 суротторундо корсогулгон.

1.1.2 **Бурама** – программаны очуруу, жандыруу жана тандоо учун кызмат кылат. 2 суротуно ылайык бүбүрмансын айланасында программалардын аттары жана  белгиси корсогулгон. Бурама онго жана солго буралат жана керектүү программанын болугуно коюлат. Бүрмансы  белгисине бураганда машина очот.

1.1.3 **Кошумча функцияларды тандоо баскычтары** кошумча функцияларды тандоо учун кызмат кылат. Ар бир баскыч 3-сүрөткө (Б зонасы) жана 1.2-п.п. ылайык символдор менен белгиленген. Кошумча функцияларды тандоодо тийиштүү баскычты басуу керек.

1.1.4 ► || **кнопкасы** (индикатору бар) тандалган программа боюнча машинаны иштетүү учун колдонулат, анын итоосун убактылуу токтотуу учун колдонулат

1.2 КИР ЖУУГУЧТУН КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРЫ

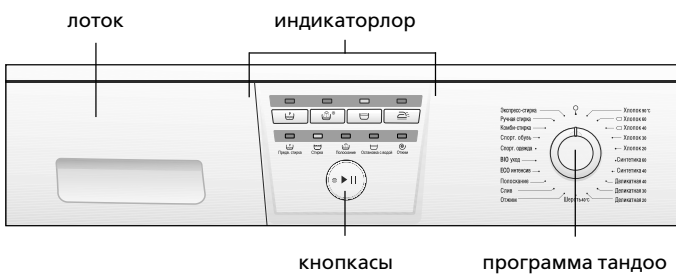
1.2.1 Алдын ала жуу  абдан кир пахтадан тигилген көздемелер учун каралган.

Бул функция тандалганда көздемелер кир жуугуч средствотору менен 2 ирет кайталанып 30 °C да жуулат, жана негизги кир жууда пайдалы болгон кир сапаттуу тудо кетирилет.

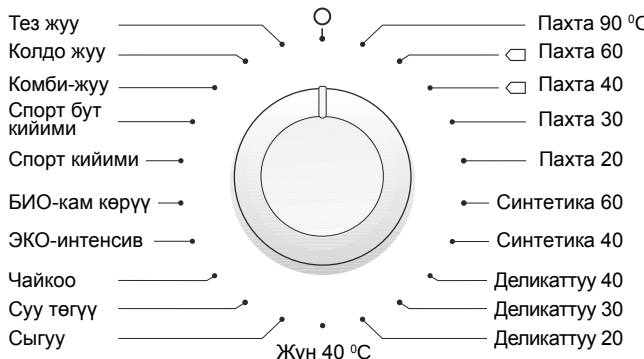
1.2.2 **Кошумча чайкоо**  Кошумча чайкоо жаш балдардын кийимдерин, айнага жуулган көздемелерге аллергиясы бар адидардын кийимдерин, же сууда айнага толук кандуу чайкалбаган кийимдерге колдонулат. Мына ушул функцияны тандоодо программага дагы бир кошумча чайкоо кирил калат.

1.2.3 **Бактагы суу менен токтотуу**  кир жуу учурунда жука көздемелерден жасалган буюмдардын бырышуусун азайтуу учун колдонулат. Бул функцияны тандаганда сууну тогуу жана сыйгу аткарылыштары жокко чыгат. Жууп буткондон кийин сууну төгүү керек: бүрмансы  белгисине коюп, «Суусун төгүү» программасын тандап, аны очуруунуз

1.2.4 **Женил таптоо же утуктоо**  кир жуу жана сыйгу учурунда көздемелердин бырышуусун азайтуу жана кийинки утуктоону женилдештүү учун колдонулат. Бул функция кир жуунун кылдат режимин жана этияттык сыйгуудан кийин бырыштын коп болбошун камсыз кылат.



Сурот 1 – Башкаруу панели



Сурот 2 – Программа тандоо ручкасы

1.3 КИР ЖУУГУЧТУН ИШТЕТУУ ЖАНА АНЫН ПРОГРММАЛАРЫН ТАНДОО

1.3.1 2 суротто корсогулгондо машинаны жургузуу учун кир жуу программасынын керектүү белгисине туштап коюнуз. 3 суротко ылайык А зонасында тандалган программалар боюнча кир жуу операцияларынын индикаторлору күйүп жанат (ар бир кир жуу операциясынын аты жана анын символу А зонасынын астында тушурулган).

1 таблициасына ылайыктуу программын тандаганда автоматтык турдо даярдоочунун жардамы менен орнуулган параметрлер жанып чыгат (кир жуу температурасы жана узактыгы, сыйгуу тездиги).

Программаны кир жуу процесси башталганга чейин танданыз. Кир жуугуч иштеп турганда, башка жаны программаны тандоо (кир жуугуч очурулбосо) аткарылбайт.

1.4 КОШУМЧА ФУНКЦИЯЛАРДЫ ТАНДОО

1.4.1 Кошумча функцияны тандоо учун Б зонасындагы ага дал келген кнопкани басыныз, 3 суротуно ылайык С зонасында индикатор жанат. Эгер дагы бир басаныз жарыктык индикатору очот, функция токтойт.

Кошумча функцияны кир жуу процесси башталлаар алдында гана тандоого мумкун. Машина иштеп жаткан учурда кнопкалар басылган болсо учу жолу сигнал берилет жана кошумча функция жанбайт.

ЭСКЕРТУУ! Эгерде тандалган функция программага турра келбесе, индикатор жанбайт жана функция ишке кирбейт (уч жолу сигнал берилет).

1.5 ПРОГРАММАНЫ ТАМЫЗУУ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

1.5.1 Программаны жандыруу жана машина иштеп башташ учун томонку кнопкани басыныз ► ||, кнопкада индикатор күйүп жана сигнал берилет, эшикти бекемдоочу устройство иштеп, кир жуу процесси башталат. 3 суротко ылайык А зонасында бир индикатор күйүт, ал аткарылып жаткан программага караштуу.

1.6 МАШИНА ИШТЕП ЖАТКАН УЧУРДАГЫ ПАУЗА

1.6.1 Машинаны токтотуу учун программаны токтотпой ► || басмакты басып турру учурунда 2 с – үндүү белги чыгат, ► || басмактын индикатору жанып өчүп турат, кир жуу токтойт.

Кир жууну улантуу учун ► || басмакты басыш керек. Машина программага токтотулган кир жууштун операциясынын башынан улантат, кир жууштун аягына чейинки убакыт узарат.

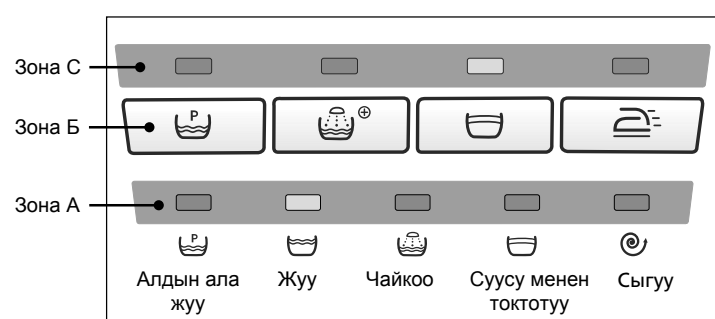
«Деликаттуу», «Жүн», «Колдо жуу», «Комби-жуу» программаларында машинаны токтотуу мумкүн эмес.

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

1.7 ПРОГРАММАДАН ЧЫГЫУУ

1.7.1 Иштеп жаткан программадан чыгуу учун бүрмансы  белгисине туурulanыз. Зарыл учурда кир жуунун башка программасын тандоо крек.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эгер барабандагы суунун көлемүн эшиктин айнеги аркылуу визуалдуу түрдө аныктоого мүмкүн болсо, машинанын эшигин ачууга болбайт.



Зона А – Жүү операцияларынын индикаторлору;

Зона Б – Кошумча функцияларды тандоо кнопкалары;

Зона С – Кошумча функциялардын индикаторлору

Сурот 3 – Кир жуугучтун билдириу индикаторлорунун зонасы

1.8 КИР ЖУУГУЧТУ ОЧУРУУ

1.8.1 Акыркы операция буткондон кийин 2 муноттон кийин ачкычты бекмдоочу устройство ачылат – уч жолу сигнал берилет. Кнопкадагы индикатор очуп, программа бояонча тандалган операция индикатор-лору күйт.

Эгер машина токтон очурулбосо, ар 1 минут сайын 5 жолу сигнал берилет.

1.8.2 Жууп буткондон кийин бураманы  белгисине туура кылып киоп, машинаны очуруу керек жана ток шнурун розеткадан суурууп, суу агымын жабуу керек.

2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

2.1 Машинада 1-таблицага ылайык жуунун негизги (Пахта, Синтетика, Деликаттуу, Жун) жана атайын (Тез жуу, Колдо жуу, Комби-жуу, Спорт бут кийими, Спорт кийими, БИО-кам көрүү, ЭКО-интенсив, Чайкоо, Суусун төгүү, Сыгуу) программалары каралган.

2.2 Атайын программалар жуулуучу кийим-кечелердин өзгөчөлүктөрүн эске алат.

«Тез жуу» убакытты жана электр энергиясын үнөмдөө менен, аз сандагы азырак кирдеген кийим-кечелерди тез жууну карайт. Программаны колдонуу менен муздак сууда түрдүү кездемеден (жүндөн жана жибектен, ошондой эле колго жуулуучу кийим-кечелерден башкасы) жасалган кийимдерди жууганга болот.

«Колдо жуу» маркалоодо кам көрүү бояонча  же  символдоруна ээ болгон, өтө жуу жана деликаттуу кездемелерден жасалган кийим-кечелерди жуу үчүн арналган

Программа кыска акырын сыгуу менен аяктайт.

«Комби-жуу» кездеменин түрү бояонча (жүндөн жана жибектен, ошондой эле колго жуулуучу кийим-кечелерден башкасы) сорттоону талап кылбаган азырак кирдеген кийим-кечелерди жуу үчүн арналган. Ошондой эле программа жаңы буюмдарды биринчи жолу жуу үчүн арналган.

«Спорт бут кийими», «Спорт кийими» – түрдүү спорт кийимдерин, спорт бут кийимдерин, ошондой эле спорт шаймандарынын айрым түрлерүн (футбол, волейбол толтору, тенис толтору ж.б.) жуу үчүн программалар. Программалар машыгуулардын ортосунда буюмдарга сергектики берүү үчүн колдонулат.

«БИО-кам көрүү» органикалык тектүү тектар, мисалы, кофе, соус, жашылчалар, кан, май жана тер тектары менен булганган кийим-кечелерди жуу үчүн арналган. Программа курамында энзим (биологиялык активдүү заттар) бар жуучу атайын каражаттарды колдонуу менен жууну карайт. Жуунун өзгөчө шарттары оной менен кетпеген тектарды энзимдердин женил чыгаруусун шарттайт.

«ЭКО-интенсив» абдан кирдеген пахта-була кийим-кечелерин жуу үчүн арналган (60°C дан жогору эмес жуу температурасы менен). Программа 90°C температурада «Пахта» программасын колдонгондогудай, электр энергиясын жана сууну оптималдуу керектөөнү камсыздайт жана жуунун жогорку натыйжалуулугун алууну шарттайт.

Таблицасы 1 – Кир жуу программы

Программанын аты	Жуу температуры, $^{\circ}\text{C}$	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү	Экинчи латокту колдонуу мүмкүнчүлүгү		Эн жогорку загрузка, кг	Жуу убактысы ¹⁾ , мин	Кездеменин турлору	Кездеменин кирдиги	
Пахта	90	   	1		5,0	150	Кайнатышты талап кылган ак тустуу пахта кездемели	Ото кир, орточо	
◀ Пахта ²⁾	60					140	Тустуу пахта кездеме		
◀ Пахта ²⁾	40					70	Жука, тустуу пахта кездеме	Орточо, женил	
Пахта	30					65	Элес тустуу жука пахта кездеме		
Пахта	20					60			
Синтетика	60	  	-		2,5	95	Тустуу аралаш синтетика	Ото кир, орточо	
	40					70	Тустуу жука синтетика		
Деликаттуу	40	  	-		2,5	65	Жука кездемелер (шелк, синтетика, аралаш), гардины	Орточо, женил	
	30					64			
	20					62		Женил	
Жун	40	-	-	2		1	50	Жун кездемелер, аралаш (кашемир, мохер и ж.б.), кир жуугучка жарактуу	
Тез жуу	30		-	2	-	2,5	35	Кездеменин бут туру (жуңдон башка)	
Колдо жуу	30	  	-	2		1	62	Кайра колдо жууну талап кылган кездемелер	
Комби-жуу	40	  	-	2		2,5	57	Иштетилбөген, аралаш кездемелер	
Спорт бут кийими	30	  	-	2		2 жуп	55	Пахта аралаш кездемелер	
Спорт кийими	30	  	-	2		2,5	75	Синтетика пахта аралаш кездемелер	
БИО-кам көрүү	40		1	2		5,0	80	Синтетика жана пахта	
ЭКО-интенсив	60		-	2		5,0	150	Жумшак пахта кездеме	
Чайкоо	-		-	-		5,0	35	Кездеменин бут туру	
								-	

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Программанын аты	Жуу температуrasesы, °C	Кошумча функцияларды колдонуу мүмкүнчүлүгү	Экинчи латокту колдонуу мүмкүнчүлүгү	Эн жогорку загрузка, кг	Жуу убактысы ¹⁾ , мин	Кездеменин турлору	Кездеменин кирдиги
Сыгуу	—	—	— / — / —	5,0	10	Кездеменин бут туру	—
Суусун төгүү	—	—	— / — / —		3	—	—

¹⁾ Кир жуугуч иштегенде температурданан, суунун давлениясынан же болбосо электро токтун кучунон, жуктолгон жуктон. Жогоруда корсotулгон муноздомолор лабораторияда озгорушу мүмкүн (чоноишу же азыайышы).

²⁾ 60 °C «□ Пахта» жана 40 °C «□ Пахта» программалары СТБ EN 60456-2013 ылайык машинанын эксплуатациялык мунөздөмөлөрүн аныктоо үчүн пахталуу кездемелерден тигилген кийим-кечелерди жуунун стандарттык программалары болуп саналат. Бул программалар орточо деңгээлде кирдеген пахталуу кийим-кечени жуу учун арналган жана электр энергиясын керектөө жана сууну сарптоо көз карашынан кебүрөк натыйжалуу программалар болуп саналат. Жуу учурундагы суунун факт түрүндөгү температуrasesы бул программалар үчүн билдирилгенден айырмаланышы мүмкүн.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМО ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Техникалык муноздомосу жана комплектация 2 и 3 таблицаларда корсotулгон.

3.2 4 таблицасында корсotулгон муноздомону кир жуугучка тиркелген таблицага салыштырыап коруу зарыл.

Таблицасы 2 – Техникалык муноздомо

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

Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсotулгон

Таблицасы 3 – Комплектациясы

№	МУНОЗДОМО ТИЗМЕСИ	Количество, шт.
2.1	Суу токкуч шланг (шайба жана фильтр комплекте) же коргоо системасы (моделден коз каранғы)	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсotулгон
2.2	Кронштейн	
2.3	Үн баскыч	
2.4	Жапкыч (меткасы MAX)	

ATLANT	Энергетикалык эффективдүүлүк классы Номиналдык чыналуу диапазону: Номиналдык керектелүүчүү кубаттуулук: Максималдык жүктөө: Суу тутук түйүнүндөгү басым: Беларусь Республикасында жасалганд "АТПЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
--------	---

Сурот 4 – Таблицасы

¹⁾ Жонго салуучу таянычтардын бийиктигине карата киругу чегине карашту алмашат.

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

³⁾ Эксплуатациялык муноздомолор СТБ EN 60456-2013 карата аныкталган.

Эскеरтуу – Техникалык муноздомолордун аныкタмасы атайын лабораторияларда атайын методикалар боянча жасалат.