

# МАШИНЫ СТИРАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

**СМА 60С810-XX**  
**СМА 60С1010-XX**



003



001



1003



## 1 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ МАШИНЫ

### 1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

**Кнопка включения/выключения машины** (1) предназначена для включения/выключения машины, для отмены программы во время стирки.

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

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



Рисунок 1 – Панель управления

**1.1.2 Кнопки выбора дополнительных функций** отмечены символами в соответствии с рисунками 1, 3. При нажатии кнопки в программу стирки включается дополнительная функция и загорается соответствующий индикатор в зоне индикации работы машины.

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

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

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

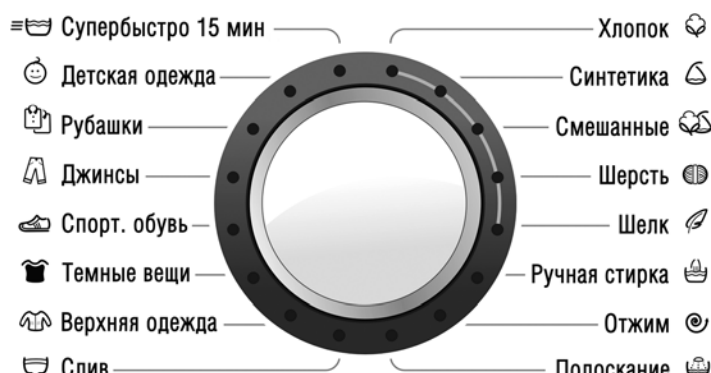


Рисунок 2 – Ручка выбора программы



\* Значения скорости отжима зависят от модели машины.

Рисунок 3 – Зоны индикации и кнопки выбора дополнительных функций



нется отсчет времени до начала стирки (мигает показание времени, индикатор кнопки ► II – горит).

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

**ВНИМАНИЕ!** Белье для подкрахмаливания не должно быть обработано кондиционером.

### 1.9 ПАУЗА В РАБОТЕ МАШИНЫ

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

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

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

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

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

### 1.10 ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

**1.10.1** Для отмены выполняемой программы следует удерживать нажатой кнопку ► I в течение 3 с – на индикаторе времени начинается отсчет времени (в секундах), оставшегося до выключения (например «3...2...1»), загорается надпись «OFF». Затем машина выключается и выполняемая программа отменяется. При необходимости открыть дверцу следует произвести слия воды, выбрав и включив программу «Слив».

### 1.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

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

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

**Таблица 1 – Программы стирки**

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

## Продолжение таблицы 1 – Программы стирки

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

<sup>1)</sup> Программы «Хлопок» при 60 °C и «Хлопок» при 40 °C с дополнительной функцией 🍃 (интенсивная стирка) являются стандартными программами стирки изделий из хлопчатобумажных тканей для определения эксплуатационных характеристик машины в соответствии с СТБ EN 60456-2013. Данные программы предназначены для стирки хлопчатобумажного 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.

## 3 ОСОБЕННОСТИ В РАБОТЕ МАШИНЫ

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

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

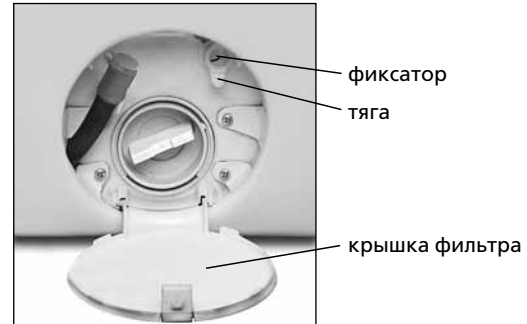


Рисунок 4

## Додаток

### МАШИНИ ПРАЛЬНІ АВТОМАТИЧНІ

**CMA 60C810-XX**  
**CMA 60C1010-XX**



#### 1 ОПИСАННЯ РОБОТИ МАШИНІ

##### 1.1 ОРГАНЫ УПРАВЛІННЯ

**1.1.1** Органы управління машини розташовані на панелі управління відповідно до рисунка 1.

**Кнопка вмикання/вимикання машини** (далі – ручка) призначена для вмикання/вимикання машини, для відміни програми під час прання.

**Ручка вибору програми** (далі – ручка) у відповідності з рисунком 2 повертається в обох напрямках: за годинниковою



Рисунок 1 – Панель управління

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

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

**1.1.2 Кнопки вибору додаткових функцій** відзначенні символами відповідно з рисунками 1, 3. При натисканні кнопки в програму прання включається додаткова функція і загоряється відповідний індикатор в зоні індикації роботи машини.

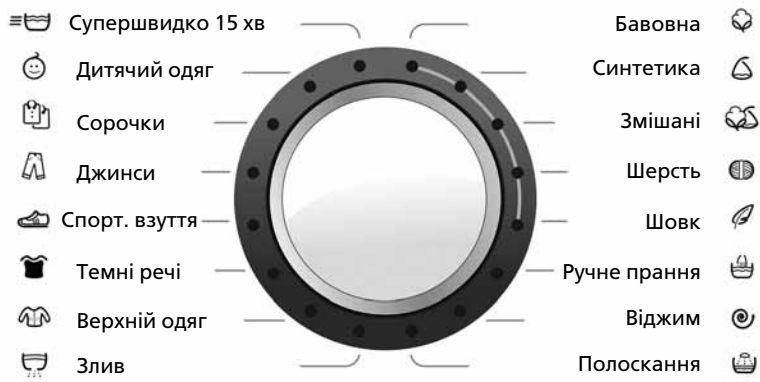


Рисунок 2 – Ручка вибору програми



\* Значення швидкості віджиму залежать від моделі машини.

Рисунок 3 – Зони індикації і кнопки вибору додаткових функцій







## 4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТУЮЧІ

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

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

**Таблиця 2 – Технічні характеристики**

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

<sup>1)</sup> Змінюється в межах допуску в залежності від встановленої висоти регульованих опор.

Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

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

**Рисунок 5 – Табличка**

**Таблиця 3 – Комплектуючі**

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

**Гарантійний термін експлуатації електродвигуна машини складає 5 років.**

## АВТОМАТТЫ КИР ЖУҒЫШ МАШИНАЛАР

СМА 60С810-ХХ

СМА 60С1010-ХХ



003



001



1003



## 1 МАШИНА ЖҰМЫСЫ СИПАТТАМАСЫ

## 1.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

1.1.1 Машинаны басқару органдары 1 суретпен сәйкес басқару панелінде орналасқан.

**Машинаны қосу/сөндіру батырмасы (I)** машинаны қосу/сөндіру, жуу кезінде бағдарламаны болдырымау үшін арналған.

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

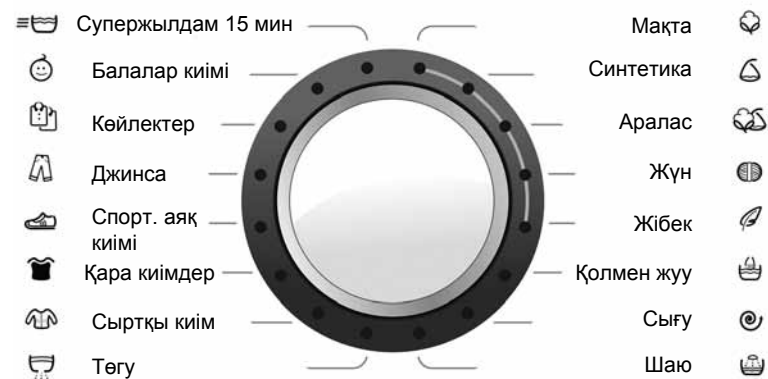


1 сурет — Басқару панелі

және бағдарламалар атаулары көрсетілген.

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

**1.1.2 Қосымша функцияларды таңдау батырмалары** 1, 3 суреттермен сәйкес символдармен белгіленген. Батырмада басқан уақытта жуу бағдарламасына қосымша функция қосылады және машина жұмысын индикациялау зонасында қажетті индикатор жанады.



2 сурет — Бағдарламаны таңдау тұтқасы



\* Сығу жылдамдығы мәндері машина үлгісіне тәуелді.

3 сурет — Индикациялау зоналары және қосымша функцияларды таңдау батырмалары







## 4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ЖИЫНТЫҚТАУШЫЛАРЫ

**4.1** Техникалық сипаттамалар және жиынтықтаушы бұйымдар атаулары 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілдікті картада осы атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлер мәндері мен жиынтықтаушылар саны көрсетілген.

**4.2** 5 суретпен сәйкес табличкадағы ақпарат бұйымда орыс тілінде берілген.

### 2 кесте – Техникалық сипаттамалары

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

<sup>1)</sup> Реттелетін тіреулердің орнатылған биіктігіне тәуелді рұқсат етілген шектерде өзгереді.

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

<b>ATLANT</b>	Энергетикалық нәтижелілік сыйныбы Номинал құштенулердің диапозоны:
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	Номинал тұтынылушы құаттылық: Жүктің максимум салмағы: Құйылатын судың қысымы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Нормативті құжат	
Бұйымның климаттық классы	
Сертификаттау белгілері	

### 5 сурет – Кесте

### 3 кесте – Жиынтықтаушылары

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

**Машина электр қозғалтқышын пайдалану кепілдік мерзімі 5 жыл.**

Əlavə

# AVTOMATİK ÇƏMAŞİR MƏŞİNHLARI

CMA 60C810-XX

CMA 60C1010-XX



003

001

1003

## 1 MƏŞİNİN İŞİNİN TƏSVİRİ

### 1.1 İDARƏ ORQANLARI

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

**Məşinin işə salınması/dayandırılması düyməsi** (1) məşinin işə salınması/dayandırılması üçün və yuyum zamanı programdan imtina etmək üçündür.

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

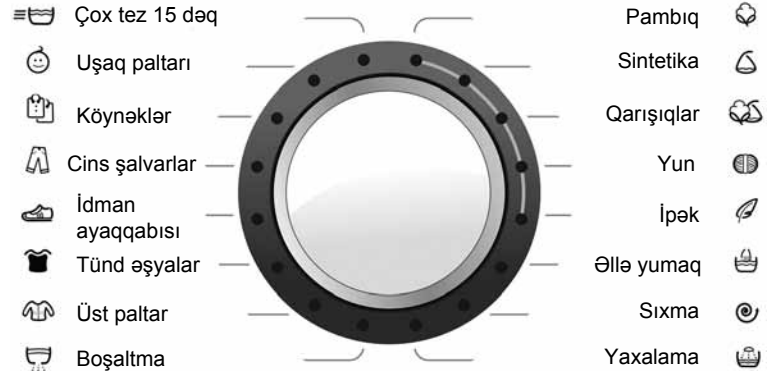
olaraq, hər iki tərəfə dörə bilir: saat əqrəbi istiqamətində və onun əksinə. Dəstəyin ətrafında işq göstəriciləri düzülmüş və programların adları yazılmışdır.

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

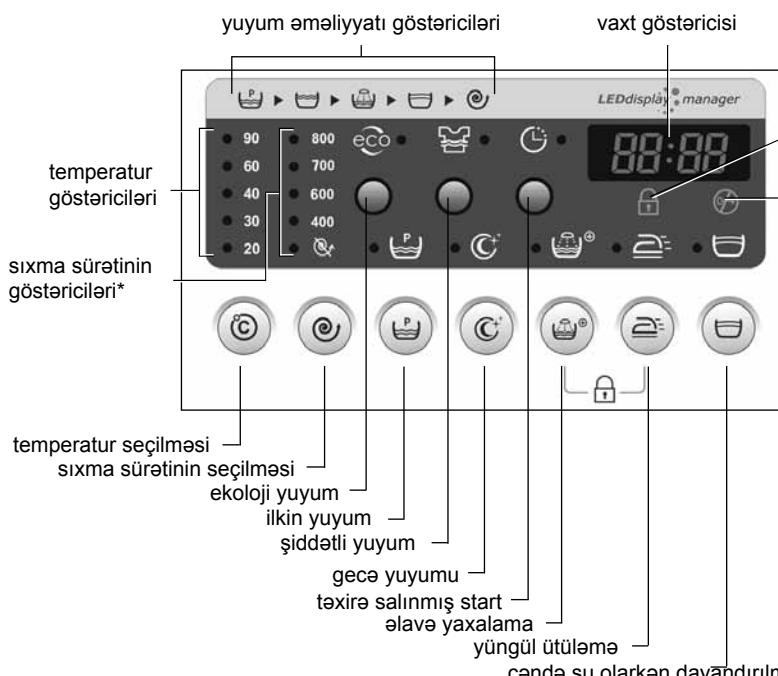
**1.1.2 Əlavə funksiyalar seçiləməsi düymələri** şəkil 1 və 3-də göstərilən simvollarla işare edilmişdir. Düğmə basılarkən programa əlavə funksiya daxil edilir və məşinin işinin göstəriciləri zonasında uyğun göstərici yanmağa başlayır.



Şəkil 1 — İdarə lövhəsi



Şəkil 2 — Program seçmə dəstəyi



\* Sıxma süresi qiymətləri məşinin modelindən asılıdır.

Şəkil 3 — Göstəricilər zonası və əlavə funksiyalar seçiləməsi düymələri







## 4 TEKNİKİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ VƏ TAMAMLAYICI HİSSƏLƏR

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

**4.2** Cədvəl 5-də göstərilən məlumat cihazda rusca verilmişdir.

### Cədvəl 2 – Texniki xüsusiyyətləri

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

<sup>1)</sup> Tənzimli ayaqların yüksəkliliyindən asılı olaraq müəyyən edilmiş interval içində dayışə bilər.

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

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

**Şəkil 5 – Cədvəl**

### Cədvəl 3 – Tamamlayıcı hissələr

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

Maşının elektrik mühərrikinin zəmanətli istifadə müddəti 5 ildir.

# MAȘINĂ DE SPĂLAT AUTOMAT

**CMA 60C810-XX**  
**CMA 60C1010-XX**



## 1 DESCRIEREA FUNCȚIILOR MAȘINII

### 1.1 ELEMENTE DE GESTIONARE

**1.1.1 Elementele de gestionarea mașinii sunt amplasate pe panoul de control așa cum este indicat în Figura 1.**

**Butonul (1) Pornire / oprire mașină** este conceput pentru a porni / opri mașina și pentru a anula programul de spălare.

**Element selectarea programelor** (în continuare — element), așa cum indică Figura 2 el se rotește în ambele direcții: sensul ceasornic

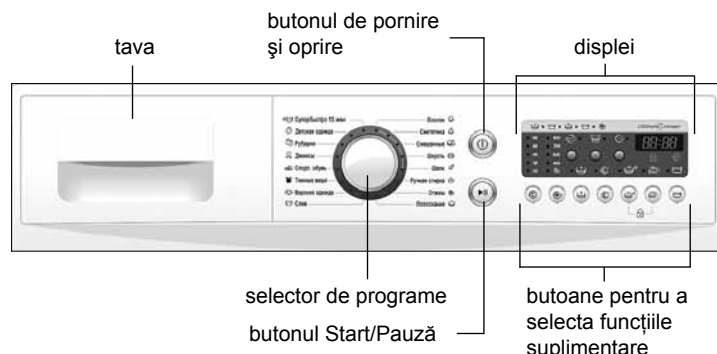


Figura 1 — Panou de control

și invers acelor de ceasornic. În jurul elementului se găsesc indicatorale iluminate cu denumirea programelor.

**Start/Pauză ▶ II** este prevăzut să pornească mașina pe programul selectat, și pentru a stabili o pauză în ciclul fără anularea programului de spălare.

**1.1.2 Butoane selectare functii suplimentare** sunt marcate în conformitate cu figurile 1 și 3. Când apăsați pe butonul funcții suplimentare, acestea se includ în programul de spălare, și se iluminează indicatorul respectiv pe display.

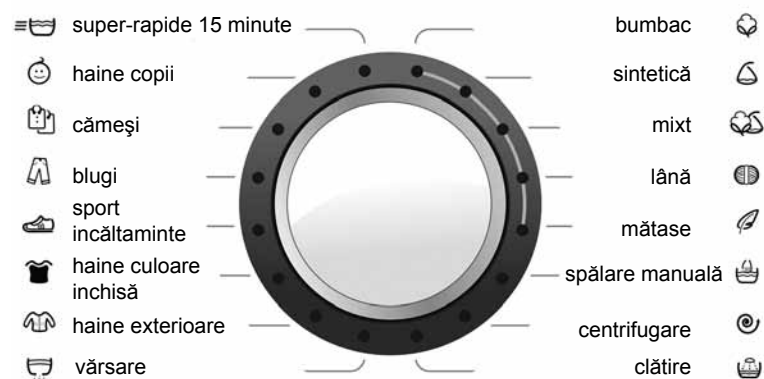
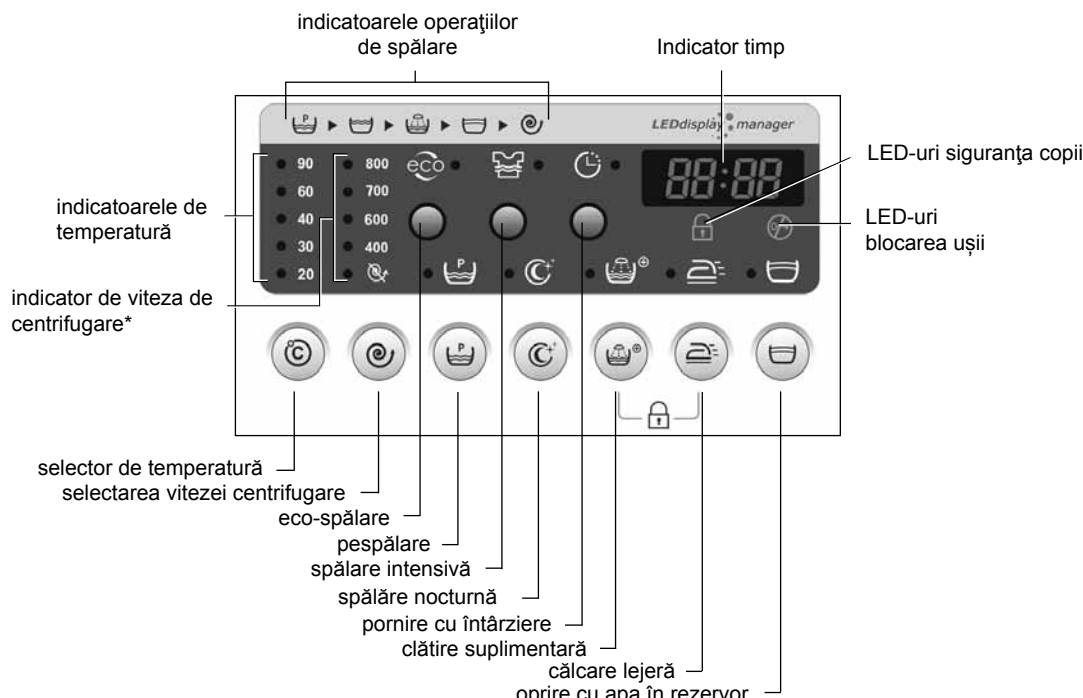


Figura 2 — Selector de programe



\* Viteza de centrifugare depinde de modelul de mașină.

Figura 3 — Displei și butoanele pentru a selecta funcții suplimentare

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



**1.8.2 APRETAREA** rufelor este recomandată după spălare. Pentru apretarea componentul special urmează să fie dizolvat în apă aşa cum se recomandă de către producător pe baza faptului că maşina va fi umplută cu aproximativ 15 litri de apă. Apretonul lichid se pune în sertarul de detergent în conformitate cu manualul de instrucţiuni (pct. 6). Elementul trebuie setat pe programul «Clatire», după aceea selectaţi viteza de centrifugare, dacă este necesar, porniţi programul prin apăsarea butonului ►||.

**ATENȚIE!** Lenjerie care urmează să fie apretată, nu trebuie să fie clătită cu condiționante.

### 1.9 PAUZA ÎN FUNCȚIONAREA MAȘINII

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

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

Pentru a continua spalarea e nevoie de apasat tasta ►||. Mașina va continua să execute programul de la începutul opririi operațiunii de spălare, timpul pana la finalizarea spălării se poate mari.

În alte programe este imposibil de oprit lucru masinii pentru ca sunt prevazute spălări cu o mare cantitate de apă. Dacă e nevoie de deschis usa în timpul spălării, trebuie de anulat programa data (vezi 1.10).

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

### 1.10 ANULAREA PROGRAMULUI

**1.10.1** Pentru a reseta programul ales e nevoie de tinut apasat tasta ⏺ pe parcursul a 3 s — pe indicatorul timpului se începe numararea timpului (în secunde), care a ramas pana la oprire «3...2...1»), apare «OFF». Apoi mașina se oprește și programul curent este anulat. În caz de nevoie de a deschide usa, se petrece versarea apei, alegand și activând programul «Vârsare».

### 1.11 OPRIREA MAȘINII

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

În cazul în care mașina nu a fost deconectată de la sursa de alimentare electrică, atunci veți auzi un semnal sonor de cinci ori la intervale de un minut, peste 15 minute după încheierea spălării indicatorul se va stinge și mașina se va opri automat pentru a economisi energie.

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

## 2 PROGRAMELE DE SPĂLARE

**2.1** Mașina de spălat rufe are programe de spălare de bază (bumbac, sintetice, țesături mixte, lână) și speciale (de mătase, spălare manuală, super-rapidă de 15 minute, haine copii, cămeși, blugi, sport, încălțăminte, articole de culoare închisă, haine exterioare, clatire, vârsare, centrifugare) conform tabelului 1.

**2.2 Programele speciale** iau în considerare specificul țesăturilor care sunt de spălat.

«Mătase» — un program pentru spălarea produselor de mătase, lenjerie, perdele. Prevăzute în programul sunt centrifugare delicate,

protectia țesăturii de șifonare.

«Spălare manuală» este destinată pentru produsele din țesături foarte fine și delicate, care au simboluri pe eticheta de îngrijire.

Programul se încheie cu o centrifugare delicată de durată scurtă.

«Super-rapid 15 minute» permite în timp de 15 minute a spăla o cantitate mică de rufe puțin murdare, ceea ce economisește timpul și energie. Folosind programul, puteți spăla hainele din diferite țesături (cu excepția de lână și mătase, precum și produse pentru spălarea de mâna) în apă rece.

«Haine copii» — un program de spălarea rufelor pentru copii de scutce, lenjerie de pat, prosoape, șervețele, etc. Programul este recomandat pentru rufe, aparținând persoanelor care sunt alergice la detergenti. Programul garantează înaltă eficiență de spălare și clărire.

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

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

«Blugi» — un program pentru rufe produse din denim. În timpul spălării materialul este protejat de la deformare și decolorare. Pentru că la prima spălare denim de multe ori se decolorează, lucrurile de culori închise și cele de culori deschise trebuie să fie spălate separat.

«Haine culori închise» — un program pentru a spăla rufe de culori închise din bumbac și țesături sintetice, care nu necesită îngrijire specială.

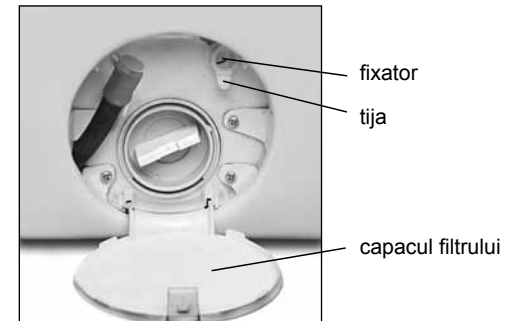
«Haine exterioare» — un program care vă permite să spălați produse din țesături rezistente la apă (poliester, nailon), jachete, paltoane, scurte, fișuri și îmbrăcăminte sportivă. Articolele după spălare nu pierd formă lor, materialul rămâne impermeabil și «respiră». Înainte de spălare, se recomandă de a trata manșete, gulere și petele pentru rezultate mai bune de spălare. Programul nu este destinat să fie spălate jachete pufoase.

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

## 3 CARACTERISTICI SPECIFICE DE FUNCȚIONAREA MAȘINII

**3.1** În mașină e prevăzută optiunea deschiderii usei în caz de regim de accident (în caz de intrerupere a curentului electric).

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



**Figura 4**



#### 4 SPECIFICAȚII ȘI ACCESORII

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

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

**Tabelul 2 — Specificații**

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

<sup>1)</sup> Se schimbă în funcție de înălțime picioarelor reglabile.

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

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

**Figura 5 — Tabeluță**

**Tabelul 3 — Componente**

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

**Termenul de garanție a funcționarii a electromotorului masinii este de 5 ani.**

## AVTOMATIK KIR YUVISH MASHINALARI

**CMA 60C810-XX**  
**CMA 60C1010-XX**

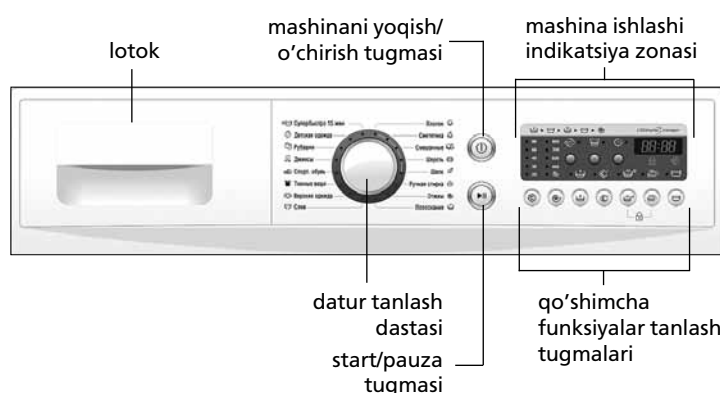
**1 MASHINA ISHLASH TAVSIFI****1.1 BOSHQARISH ORGANLARI**

**1.1.1** Mashina boshqarish organlari boshqarish panelida 1 suratga tegishliha joylashgan.

**Mashinani yoqish/o'chirish tugmasi** ⏪ mashinani yoqish/o'chirish, kir yuvish paytida dasturni bekor qilish uchun mo'ljallangan.

Dasturni tanlash dastasi (so'ngra – dasta) 2-suratga muvofiq ikkala tomonga ham bo'rildi: soat mili bo'ylab va teskari yo'nalishda. Dasta atrofida yorug'lik indikatorlar joylashgan va dasturlar nomlari yozilgan.

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



1 surat — Boshqarish paneli

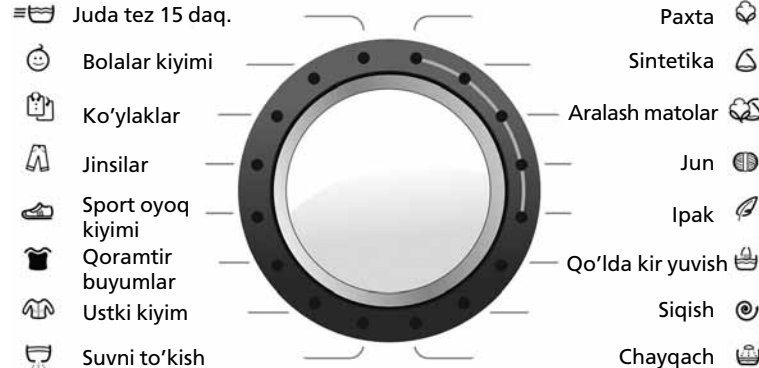
kir yuvish dasturi bekor qilinmasdan to'xtami uchun ko'zda tutilgan.

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

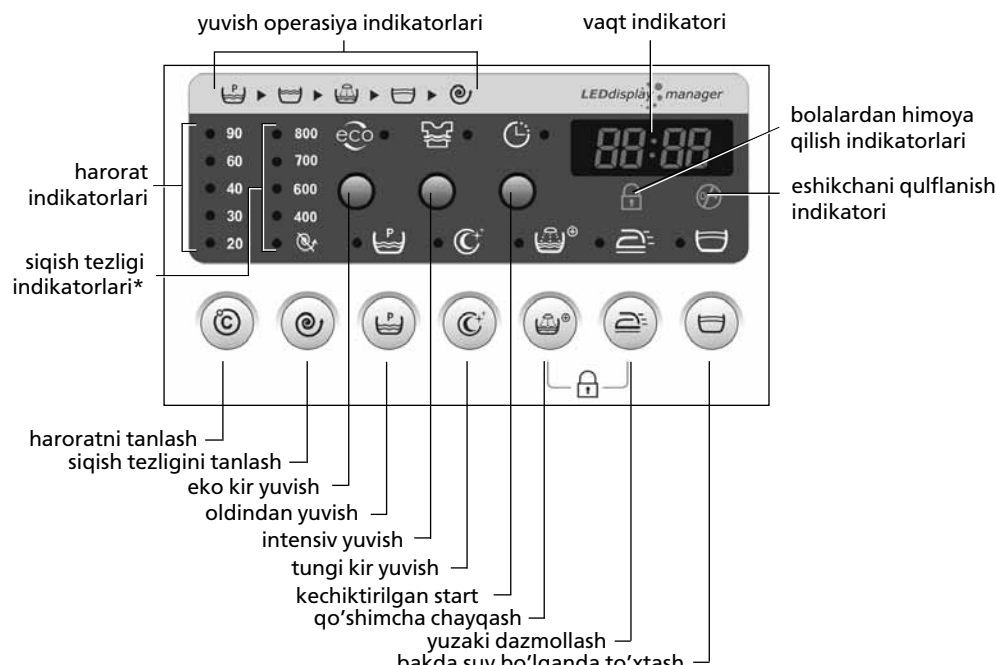
qo'shimcha funksiyalarni qo'llash va yoqish kir yuvish dasturiga bog'liq (1 jadval).

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

**Siqish tezligini tanlash** ⏪ maksimal siqish tezligi ko'rsatgichidan



2 surat — Dasturni tanlash dastasi



\* Siqish tezligi qiymatlari mashina rusumiga bog'liq.

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

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является







## 4 TEXNIK XARAKTERISTIKALAR VA QO'SHIMCHA QISMLAR

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

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

### 2 Jadval – Texnik xarakteristikalar

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

<sup>1)</sup>Regulirovka qilinadigan tirkaklar urnatilgan balandligiga qarab ruxsat etilgan doirada o'zgartiriladi.

Eslatma – texnik xarakteristikalar aniqlanishi maxsus jihozlangan laboratoriyalar va belgilangan usullarda amalga oshiriladi

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

### 5 surat – Jadvali

### 3 Jadvali – Komplekt tarkibi

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

**Mashina elektr dvigateli kafolatlangan ishlash muddati 5 yil.**

# МОШИНХОИ АВТОМАТИКИИ ЧОМАШҮЙ

**СМА 60С810-XX  
СМА 60С1010-XX**



## 1 ТАВСИФИ КОРИ МОШИН

### 1.1 ОРГАНХОИ ИДОРА

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

**Тугмаи фаъол/хомӯшкунии мошин** (●) барои фаъол/хомӯш кардани мошин, барои қатъ кардани барнома дар вақти чомашүй хидмат мекунад.

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

**Тугмаи старт/таваққуф ► ||** барои оғоз ёфтани (старт) кори



Расми 1 – Панели идора

мошин аз рӯи дастури интихобшуда, ҳамчунин барои додани вазифа барои таваққуф кардани кори мошин бе қатъ кардани барномаи чомашүй пешбинӣ шудааст.

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

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

**Интихоби ҳарорат** (©) имкони интихоб кардани Ҳарорати пастро аз нишондиҳандаи максималӣ ба вучуд меорад, ки дар дастури барномаи чомашӯи пешбинӣ шудааст. Нишондиҳандаи интихобшуади Ҳарорат дар индикатори мувофиқ равшан мегардад.



Расми 2 – Дастаки интихоби барнома



\* Нишондиҳанда суръати фишурдан ба навлъи мошин вобастагӣ дорад.

Расми 3 – Зонаҳои индикатсия ва тугмаҳои интихобифунцсияҳои иловагӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является







#### 4 ХУСУСИЯТҲОИ ТЕХНИКИ ВА ЧИЗҲ ОИ БА КОМПЛЕКТИ ОН ДОХИЛШАВАНДА

**4.1** Номи хусусиятҳои техникӣ ва чизҳои ба комплекти он дохилшаванда дар ҷадвалҳо 2 ва 3 нишон дода шудааст. Дар корти

##### Ҷадвали 2 – Хусусимиятҳои техникӣ

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

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

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

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

ATLANT	Дарача самаранокии энергетики Диапазон шиддатҳои номӣ:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот Ҳуччати нормативӣ Дарачаи иқлими маҳсулот	Қудрати исеъмолии номӣ: Андохтани максималии чизҳо: Фишор дар шабакаи бо об таъминкуни Дар Чумҳурияти Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Ҳиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Аломати сертифиқатсия	

##### Расми 5 – Ҷадвал

##### Ҷадвали 3 – Қисмҳои ба комплект дохил шаванда

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

**Мӯҳлати кафолатноки истифодаи электродвигатели мошин  
5 сол аст.**

## КИР ЖУУЧУ АВТОМАТ МАШИНАЛАР

**СМА 60С810-ХХ**  
**СМА 60С1010-ХХ**



003



001



1003

**1 МАШИНАНЫН ИШИННИН СҮРӨТТӨЛҮШҮ****1.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ**

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

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

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

**Старт/пауза баскычы** ► || тандалган программа боюнча машинанын ишинин башталышы (старты) үчүн, о.э. кир жуу програм-

масын токтотпой туруп, пауза тапшырмасы үчүн багытталган.

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

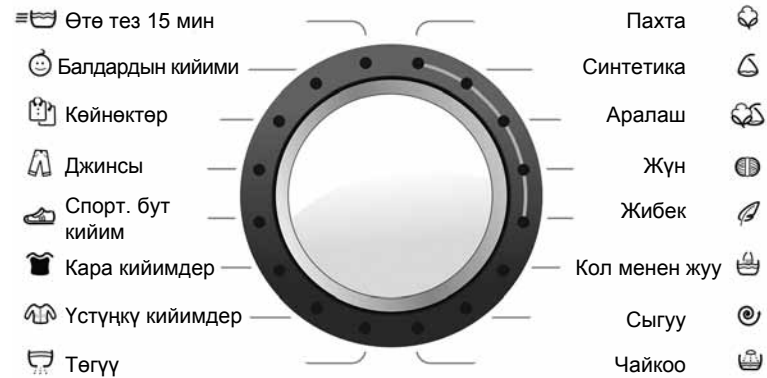
Кошумча функцияларды күйгүзүү жана колдонуу мүмкүнчүлүгү кир жуу программасынан көз каранды (1-таблицаны карагыла).

**Температуралы тандоо** Ⓢ кир жуу программасы тарабынан каралган максималдык мааниден ылдыйкы температуралы тандоого мүмкүндүк берет. Тандалган температуралын мааниси тиешелүү индикатор тарабынан күйүп турат.

**Сыгуу ылдамдыгын тандоо** Ⓣ кир жуу программасы тарабынан каралган максималдык мааниден ылдыйкы сыгуунун ыл-



1-сүрөт — Башкаруу панели



2- сүрөт — Программаны тандоо туткасы



\* Сыгуунун ыламдыгынын мааниси машинанын үлгүсүнөн көз каранды.

3-сүрөт — Индикация аймактары жана кошумча функцияларды тандоо баскычтары



гат. ⌂ баскычын басуу менен, тиешелүү убакытты берүү керек (көрсөткүчтөрдү өзгөртүү аралыгы 1 saat).

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

## 1.8 ПРОГРАММАНЫ КУЙГУЗҮҮ ЖАНА КИР ЖУУНУН БАШТАЛЫШЫ

**1.8.1.** Машинанын тандалган программа боюнча иши башталганга чейин ► II баскычын басуу керек - баскычтын индикатору күйүп, үн белгиси чыгып, эшиктердин блокко салуучу туруму иштейт да, кир жуу башталат. Убакыттын индикаторунда кир жуу аяктаганга чейинки убакыттын тескери эсептелиши башталат. кир жуу убактысында аткарылып жаткан операциянын индикатору, температуралын индикатору, сыгуунун ылдамдыгы жана кошумча функциялар (эгер алар тандалса) күйүп турат. Эгерде «Жууд баштоону артка калтыруу» кошумча функциясы тандалган болсо (⌚), анда убакыт индикаторунда жууд башталган маалга чейинки убакытты саноо башталат (убакыттын көрсөткүчү күйүп-өчтөт, ► II кнопкасынын индикатору — күйүп турат).

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

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР!** Крахмалдоо үчүн кийимдер кондиционер менен жуулбашы керек.

## 1.9 МАШИНАНЫН ИШИНДЕГИ ПАУЗА

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

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

Кир жууну улантуу үчүн ► II баскычын басуу керек. Машина программаны аткарууну кир жуунун токтотулган операциясынын башынан улантат, кир жуу буткөнгө чейинки убакыт көбөйүүсү мүмкүн.

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

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР!** Эгер барабандагы суунун көлөмү эшиктин айненин көрүнүп турса, машинанын эшигин ачпагыла.

## 1.10 ПРОГРАММАНЫ АЛЫП САЛУУ

**1.10.1** Аткарылып жаткан программаны өчүрүп таштоо үчүн 3 сек ичинде ⌁ кнопкасын баскан бойdon кармал туруу керек – убакыт индикаторунда өчүргөнгө чейинки калган убакыт (секундаларда) санай башталат (мисалы «3...2...1»), «OFF» жазуусу күйүп калат. Андан кийин машина өчүрүлөт жана аткарылып жаткан программа алынып ташталат. Эшикти ачуу зарыл болгон шарттарда сууну төгүү керек болот, ал үчүн «Төгүү» программаны тандап алып, аны иштетебиз.

## 1.11 МАШИНАНЫ ӨЧҮРҮҮ

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

Машина электр түүнүнөн өчүрүлбөсө, үн сигналы бир мүнөт аралык менен дагы беш жолу жаңырат, ал эми кир жуулуп буткөндөн 15 мүнөттөн кийин индикация өчтөт жана машина электр энергиясын үнөмдөө максатында автоматтык түрдө өчүрүлөт.

**1.11.2** Кир жууп буткөндөн кийин ⌁ баскычын баскыла – машина өчтөт. Андан кийин кубаттану зымыннын сайгычын сууруул, суу берүү кранын жапкыла. Эшикти ачып, кирди алгыла.

## 2 КИР ЖУУ ПРОГРАММАЛАРЫ

**2.1** Машинада жуунун негизги программалары караплан (пахта, синтетика, аралаш кездемелер, жүн) жана атайын (Жибек, көл менен жуу, Өтө тез 15 мин, Балдардын кийими, Кейнектөр, Джинсы, Спорт бут кийимдер, Карап кийимдер, Үстүңкү кийимдер, Чайкоо, Төгүү, Сыгуу) (1-таблица).

**2.2 Атайын программалар** жуулуп жаткан буюмдардын өзгөчөлүктөрүн эске алат.

**«Жибек»** – жибек буюмдарын, ич кийимдерди, пардаларды жууй турган программа. Программада караплан аеочу сыгуу режими кездемени бырышуудан сактыйт.

**«Көл менен жуу»** ете жука жана назик кездемелерден тигилген буюмдарга арналган, алардын маркировкасында коргоо боюнча ⌁ же ⌂ белгиси бар.

Программа кыска аеочу сыгуу режими менен аяктайт.

**«Өтө тез 15 мин»** тез ичинде анча кир эмес буюмдардын көп эмес өлчөмүн жууга мүмкүндүк берет, бул убакытты жана электр энергиясын үнөмдөйт. Программада колдонуу менен, муздак сууда ар кандай кездемелерден кийимдерди жууй берсе болот (жүн менен жибектен, о.э. көл менен жуулчу буюмдардан башкаларын).

**«Балдардын кийими»** – балдардын кийимдерин, жалаяк, шайшеп, көл аарчи, майлыхтарды жуу үчүн программа. Программага кир жуучу каражаттарга кычышмасы бар адамдарга таандык буюмдарды жууганга сунуш кылышат. Программа аткарылып жаткан кезде кайра жуунун жана чайкоонун бийик эффективдүүлүгү камсыз кылышат.

Программаны тандаган учурда “алдын ала жуу” функциясы автоматтык түрдө коолат, аны ⌂ баскычын басып, өчүрүп койсо болот.

**«Кейнектөр»** – ар кайсы кездемелерден жана ар кандай түстүгө кейнектөр менен блузкаларды жууганга багышталган. Программа буюмдарды максималдык коргоону камсыз кылат, кир жуу учурунда аеочу сыгуу режиминин аркасында кездеменин бырышуын азайтат.

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

**«Кара кийимдер»** – өзгөчө камкордукут талап қылбаган пахта жана синтетика кездемелеринен тигилген кара кийимдер үчүн программа.

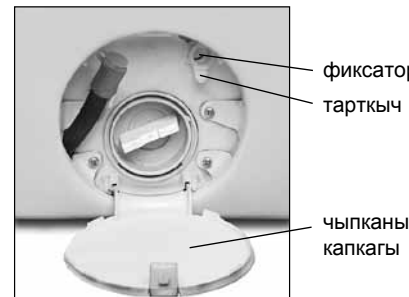
**«Үстүңкү кийимдер»** – сууну түртүүчү кездемелерден (полиэстер, нейлон) тигилген кийимдерди: курткаларды, ветровкаларды, плаштарды, спорттук кийимдерди жууганга мүмкүндүк берген программа. Жуунун алдында жакшыраак натыйжа алуу үчүн жендерин, жакаларын жана так болгон жерлерин алдын ала тазалоо сунуш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

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

## 3 МАШИНАНЫН ИШИНДЕГИ ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨР

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

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



4-сүрөт





