

Условия действия гарантии

Покупателю данного продукта предоставляется гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев со дня совершения покупки.

Действие гарантии распространяется на изделие, признанное неисправным по вине производителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие в результате несоблюдения рекомендаций по технической эксплуатации аппарата.

Гарантийные обязательства теряют свою силу при обнаружении признаков ремонта неуполномоченными на это лицами.

Изделие не подлежит гарантии в случае нарушения целостности гарантийных пломб.

Для решения вопросов по гарантийной ответственности приобретенного товара покупатель первоначально обращается к фирме-продавцу, указанной в гарантийном талоне.

Действие гарантии не распространяется на случаи, если:

На момент сдачи изделия у покупателя отсутствует гарантийный талон и документ, подтверждающий факт совершения покупки (товарный или кассовый чек).

Неправильно или не до конца заполнен гарантийный талон, в нём имеются исправления.

Продукция использовалась в целях, не соответствующая ее прямому назначению, обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь продукции посторонних предметов, веществ, жидкостей и различные виды насекомых.

Нарушена целостность серийного номера.

Изделие повреждено в результате природных катаклизмов, небрежной транспортировки, несоблюдения правил по эксплуатации, неправильного хранения, механического или химического воздействия.

Отказ от своевременной промывки оборудования.

Предыдущий ремонт или обслуживание изделия выполнены не надлежащим образом или неуполномоченными на это лицами, отсутствует отметка гарантийного ремонта.

Наличие следов разборки или других, не предусмотренных документацией вмешательств в конструкцию изделия.

Обращение о выявленных неисправностях выполнено не своевременно (согласно ст. 483 ГК РФ продавец осуществляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявленных претензий).

Ответственность за ущерб, причиненный вследствие несоблюдения данной инструкции, в полном объеме возлагается на покупателя.

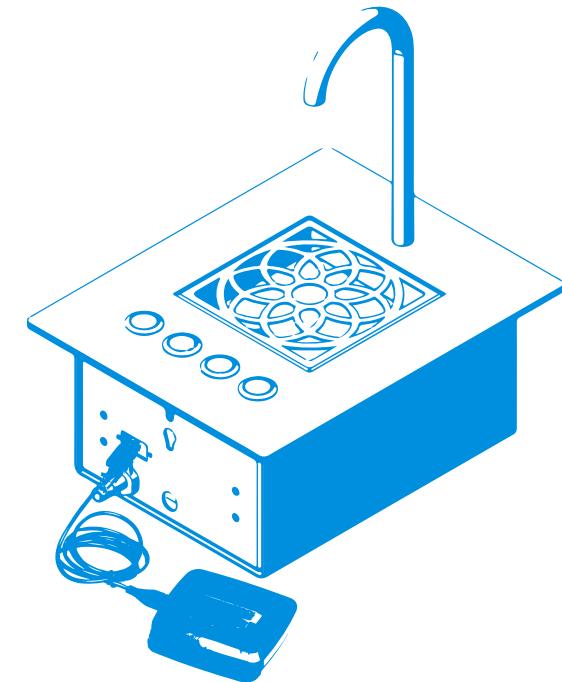
EASYSYSTEM

Регистрационный номер ЕАЭС N RU A-RU.АД65.В.12879/20

EASYMilk

EASYMilk

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ
EASYMILK ВСТРАИВАЕМЫЙ
С ПЕРЕНОСНЫМ ДИСПЛЕЕМ



ООО «ИзиСистем»
Россия, Брянск, 241019,
ул. Пересвета, д. 30А, офис 2
+ 7 930 821-80-05

→ www.easysystem.pro
→ info@easysystem.pro
→ [instagram: easysystem.pro](https://www.instagram.com/easysystem.pro)

Технические характеристики

Габаритные размеры: 190 x 240 x 105 мм

Вес оборудования: 4 кг

Потребляемая мощность: 100 Вт

Тип напряжения: 220 В

Пропускная способность: 90 л / час

Для установки оборудования необходимо подготовить отверстие в столешнице – размер 210 x 160 мм.

По Желанию для придания более эстетичного вида рекомендуется произвести фрезеровку, что бы оборудование было за одно с поверхностью. Не рекомендуется простой оборудования более 1 часа, т.к. в носике на выходе может произойти свертываемость молока.

Описание оборудования

EASYMILK предназначен для автоматической подачи и дозировки пищевых жидкостей

Легко устанавливается в любое место торговой точки за счёт своей компактности

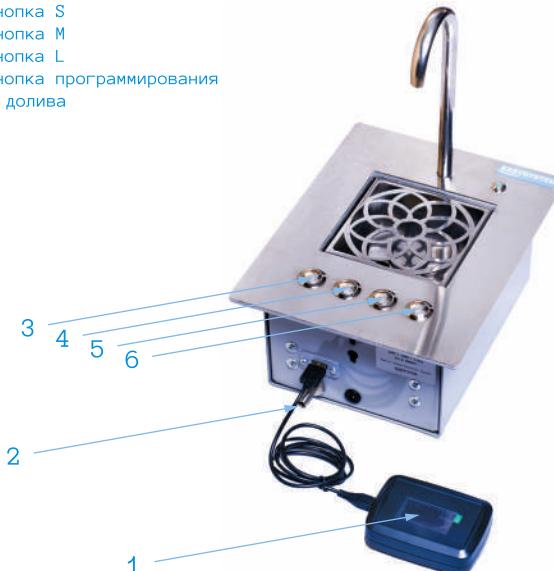
Не требует привлечения сервисного мастера для установки

Для самого качественного приготовления напитков имеется 4 вида дозировки

Прост в обслуживании и эксплуатации

Устройство аппарата

1. Дисплей
2. Штуцер под шланг
3. Кнопка S
4. Кнопка M
5. Кнопка L
6. Кнопка программирования и долива



Принцип работы и настройка

После установки оборудования присоедините шланг. Опустите его в соответствующую ёмкость. Подключите дисплей к USBразъёму. Подключите сетевой шнур к источнику питания и нажмите на кнопку включения. Дождитесь звукового сигнала и появления надписи EASYMILK на дисплее. Установите пиччер или мерный стакан для настройки дозирования жидкости. Аппарат имеет три уровня дозировки: S/M/L в зависимости от объема, необходимого для приготовления напитка. Для настройки дозировки удержать кнопку S не более 1 секунды и не отпуская нажать на кнопку б (программирование и долив). На дисплее появится мигающая цифра, подтверждающая вход в настройку. Повторным нажатием S (уменьшить) или кнопки L(увеличить) регулируйте значение цифр на дисплее, в зависимости от нужного времени пролива молока. Сохраните заданную дозировку нажатием на кнопку б (программирование и долив). Настройка дозировки M и L осуществляется в той же последовательности. Нажатием кнопки б (программирование и долив) осуществляется дополнительный долив жидкости.

Контроль

При удержании кнопки S более трёх секунд осуществляется вход в меню счётчика напитков

Промывка

Каждые 8 часов необходимо промывать молочную систему (процесс длится в течение 2-х минут).

Шаг 1

Налейте чистую воду в определенную емкость (не менее 1 л), опустите в неё шланг. Произведите предварительную промывку водой, удерживая любую из кнопок (S/M/L).

Шаг 2

Налейте в емкость 0,5 л воды и добавьте туда 15–30 мл моющего средства. Снова промойте систему.

Шаг 3

После промывки повторить действия, описанные в шаге 1.

ЗАПРЕЩЕНО!

ЗАПУСКАТЬ АППАРАТ БЕЗ ЖИДКОСТИ,
ПРИ ХОЛОДНОЙ РАБОТЕ МОЖЕТ ВЫЙТИ
ИЗ СТРОЯ НАСОС

Руководство по устранению неисправностей

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНА	ОПЕРАЦИЯ
При настройке осуществляется подача молока	Задана неверная комбинация кнопок	Перезагрузить оборудование
Отсутствует подача молока	Система завоздушена	Пролейте молоко, удерживая кнопку программирования и долива
Пенится молоко	Плохое соединение шланга	Проверьте быстроразъем
Не горит дисплей	Отошел сетевой шнур	Проверить шнур и напряжение в сети

В случае невозможности самостоятельного устранения неисправности Вы можете обратиться в сервисный центр. Консультацию наших специалистов можно получить по телефону +7 930 821-80-05

EASYMilk

Гарантийный талон
на 12 месяцев
со дня покупки

Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется при наличии данного гарантийного талона и документом, подтверждающим факт покупки (товарный, кассовый чек)