

## 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

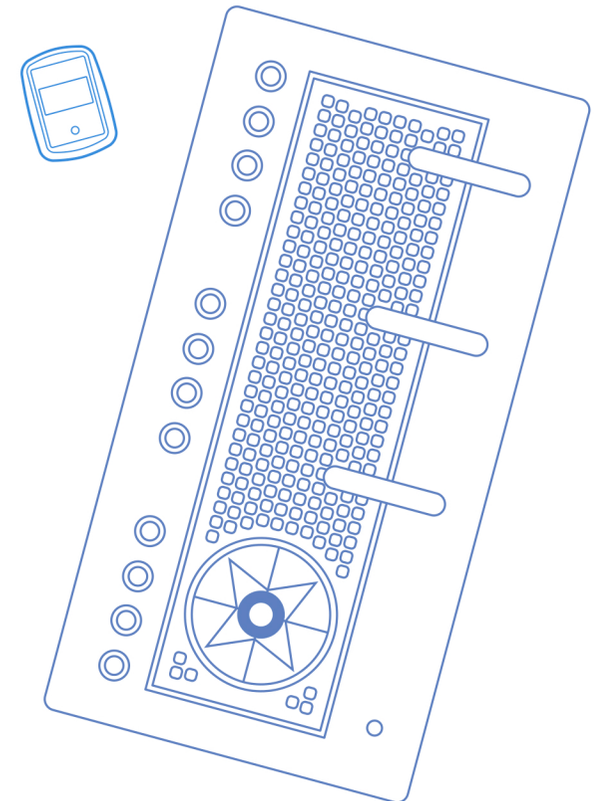
Регистрационный номер EASC N RU Д-РУ.АД65.В.12879/20

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

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

# EASYMilk

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ EASYMILK ВСТРАИВАЕМЫЙ НА 3 ВИДА МОЛОКА С РАДИОМОДУЛЕМ И РИНЗЕРОМ



# EASYMilk

## Технические характеристики

Габаритные размеры: 550 x 280 x 170 мм  
Вес оборудования: 12,6 кг  
Потребляемая мощность: 100 Вт  
Тип напряжения: 220 В  
Пропускная способность: 270 л / час

Для установки оборудования необходимо подготовить отверстие в столешнице – размер 530 x 260 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

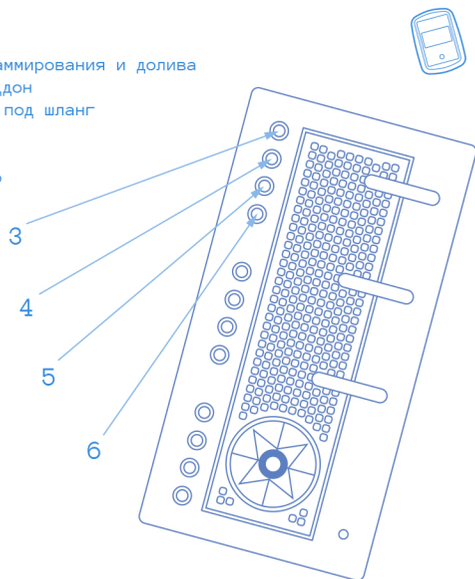
Не требует привлечения сервисного мастера для установки

Для самого качественного приготовления напитков имеется 4 вида дозировки

Прост в обслуживании и эксплуатации

## Устройство аппарата

1. Дистанционный пульт
2. Кнопка включения/выключения
3. Кнопка S
4. Кнопка M
5. Кнопка L
6. Кнопка программирования и долива
7. Капельный поддон
8. Быстроразъем под шланг
9. Шланг
10. Ринзер
11. Сетевой шнур
12. Сифон



## Принцип работы и настройка

После установки оборудования вставьте шланг в быстроразъем. Опустите шланг в соответствующую ёмкость.

Подключите сетевой шнур к источнику питания и нажмите на кнопку включения. Дождитесь звукового сигнала и появления надписи EASYMILK на дисплее. Установите питчер или мерный стакан для настройки дозирования жидкости.

Аппарат имеет три уровня дозировки: S/M/L в зависимости от объема, необходимого для приготовления напитка.

### Подключение и синхронизация дистанционного пульта

Для включения дистанционного пульта необходимо нажать и удерживать кнопку не менее 4 секунд.

Синхронизация происходит автоматически. На экране пульта отображаются уровни дозировок и счетчики нажатия кнопок. Смена показаний происходит автоматически с периодом в 3 секунды или при нажатии кнопки включения. Для обнуления счетчика кнопок необходимо нажать и удерживать не менее 7 секунд на кнопку включения до появления надписи RESET COUNTERS.

Для настройки дозировки удерживайте кнопку S и, не отпуская ее, нажмите кнопку 6 (программирование и доливы). На дисплее дистанционного пульта появится номер кнопки S и уровень дозировки. Повторным нажатием кнопки S (уменьшить) или кнопки L (увеличить) регулируйте значение цифр на дисплее, в зависимости от нужного объема пролива молока. Сохраните заданную дозировку нажатием на кнопку 6 (программирование и доливы).

При выключенном дистанционном пульте зайти в режим настройки дозировки не возможно!

Настройка дозировки L и M осуществляется в той же последовательности. Нажатием кнопки 6 (программирование и доливы) осуществляется дополнительный долив жидкости.

### Замена дистанционного пульта

Для синхронизации нового дистанционного пульта аппарат должен быть выключен.

Далее необходимо нажать и удерживать кнопку S, включить выключатель 2 (включение/выключение), кнопку S отпустить. После продолжительного одиночного звукового сигнала включить дистанционный пульт, произойдет синхронизация и сохранение нового пульта в память аппарата.

### 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 мощного средства. Снова промойте систему.

#### **Шаг 3**

После промывки повторить действия, описанные в шаге 1.

#### **ЗАПРЕЩЕНО!**

Поддон является капельным, поэтому полностью заполнять его молоком не рекомендуется.

## 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	Отшел 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, подтверждающих факт покупки (товарный, кассовый чек)