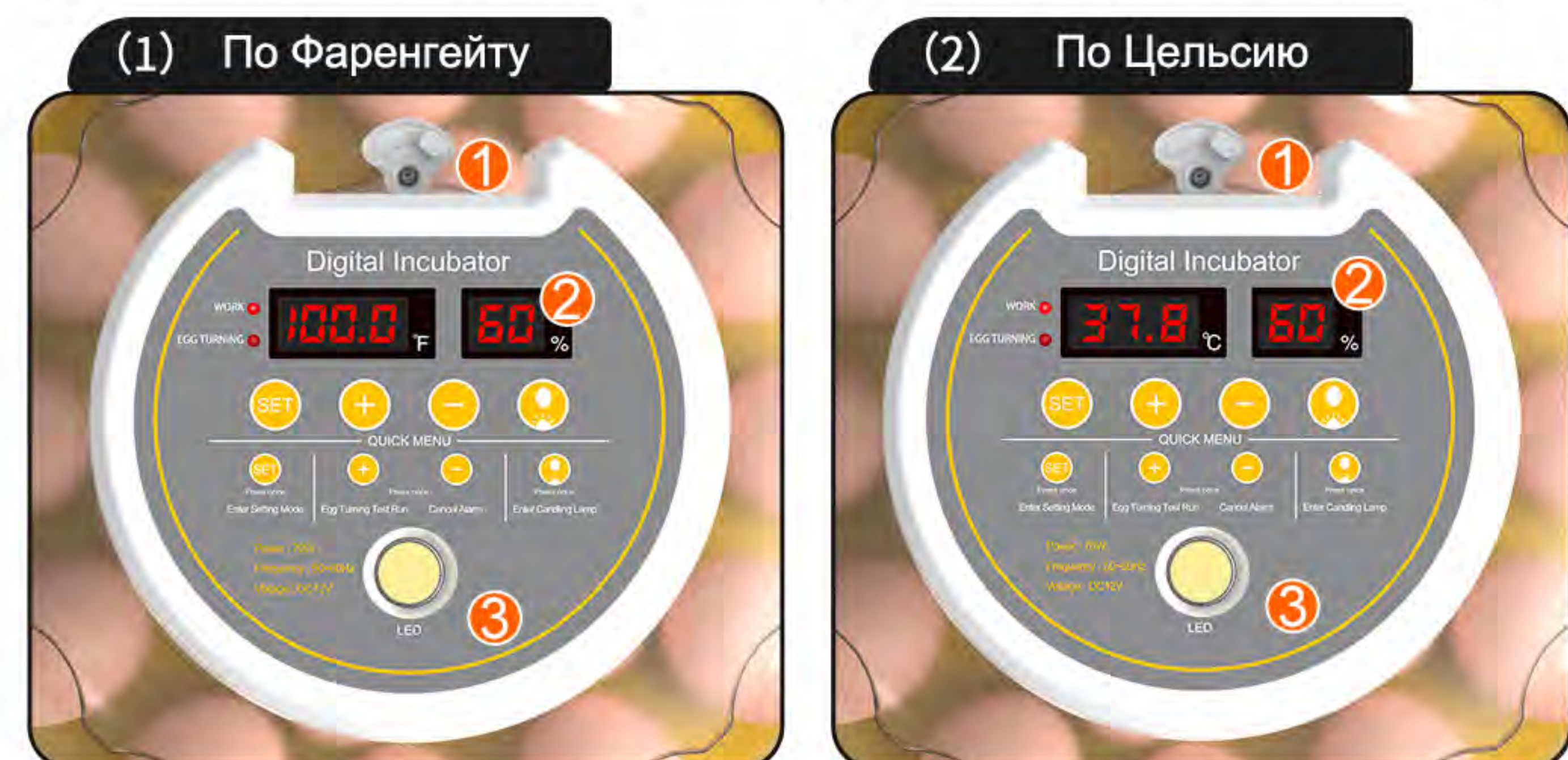


1. Инструкция по эксплуатации инкубатора

1. Панель управления инкубатором

Дорогой покупатель! Благодарим вас за покупку автоматического инкубатора. Данная инструкция является переводом и адаптацией оригинального текста. Мы добавили от себя некоторые рекомендации в ходе собственной проверки и тестирования изделия. Ваш инкубатор оснащен дисплеем с градусами по Цельсию (вариант 2)

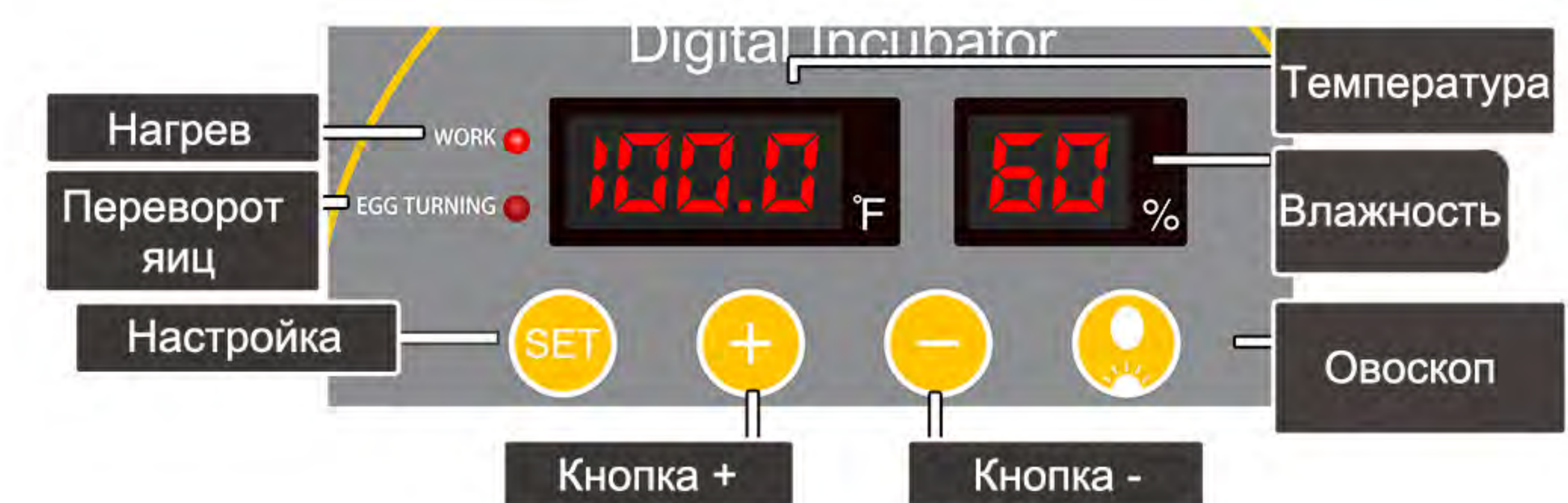
Ваш инкубатор оснащен дисплеем с градусами по Цельсию (вариант 2)



1 Вентиляционная задвижка

2 Блок управления

3 Встроенный овоскоп



1. Изначально инкубатор настроен на выводение куриных яиц.

Фабричные настройки инкубатора:

Температура 37,8 °C, Влажность: 60%. Если вы выводите куриные яйца, то менять настройки нет необходимости.

2. Если вы выводите другой тип яиц, то необходимо задать настройки температуры и влажности.

Коротким нажатием на кнопку SET установите необходимое значение. Значение меняется кнопками + и -.

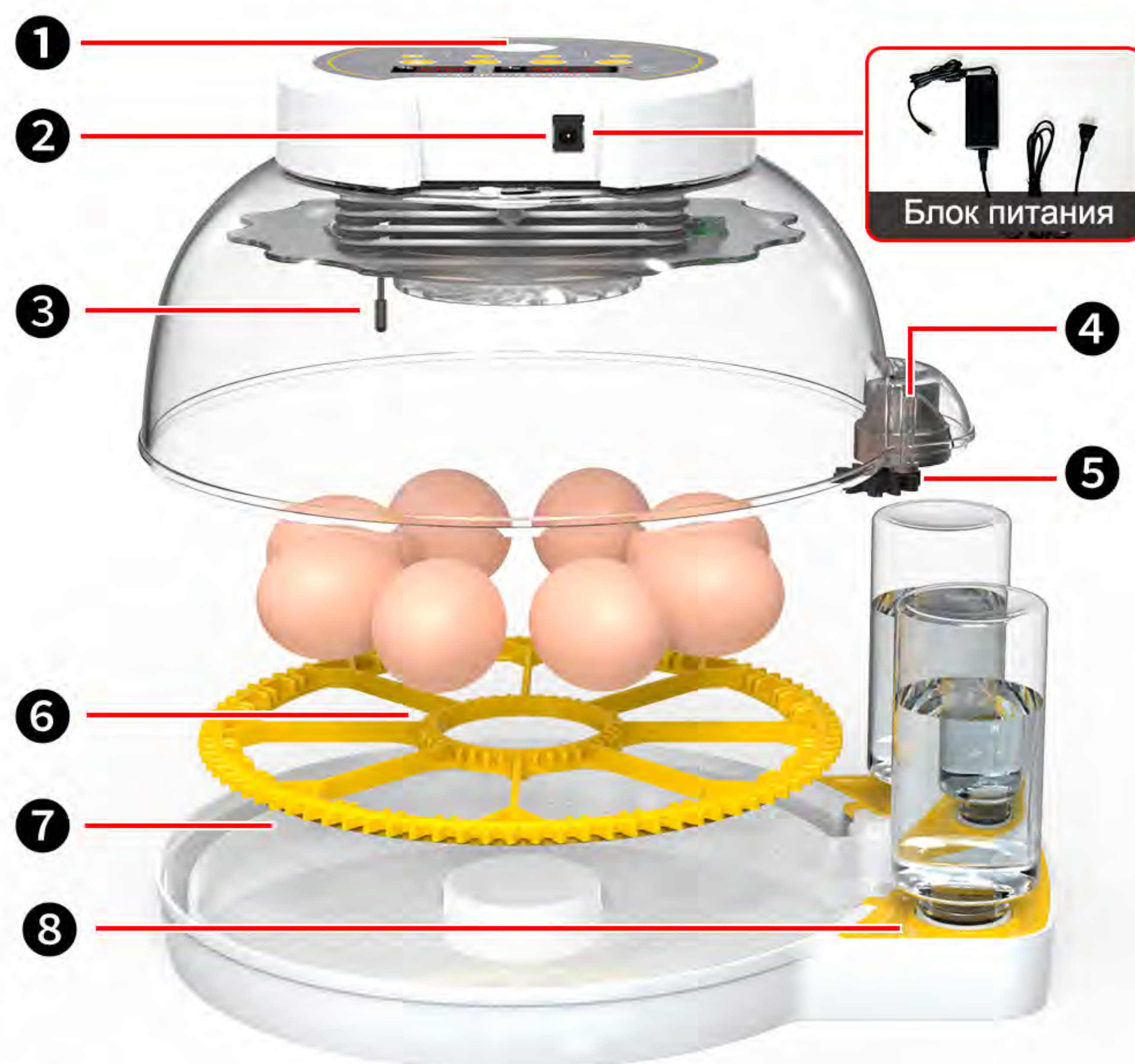
Установки сохраняются автоматически через 10сек

3. Нажмите кнопку SET два раза и установите необходимую настройку по влажности в %. *Во всех бытовых инкубаторах частое явление - погрешность в измерениях влажности. В этом инкубаторе заложен математический алгоритм компенсации погрешности, поэтому после сохранения настроек показатель влажности будет меняться на глазах. Опытные птицеводы рекомендуют всегда иметь при себе отдельный датчик температуры и влажности. Погрешность в показаниях 0,5-0,7°C является нормой и не оказывает влияния на качество вывода яиц.

4. Сброс до заводских настроек:

зажмите кнопки + и - вместе на 8-10 сек, до момента, как на дисплее появится 888, затем отпустите кнопки.

Схема сборки инкубатора



1 Блок управления

2 Вход под напряжение

3 Датчик температуры

4 Мотор

5 Звёздочка мотора

6 Лоток для яиц

7 Нижний лоток

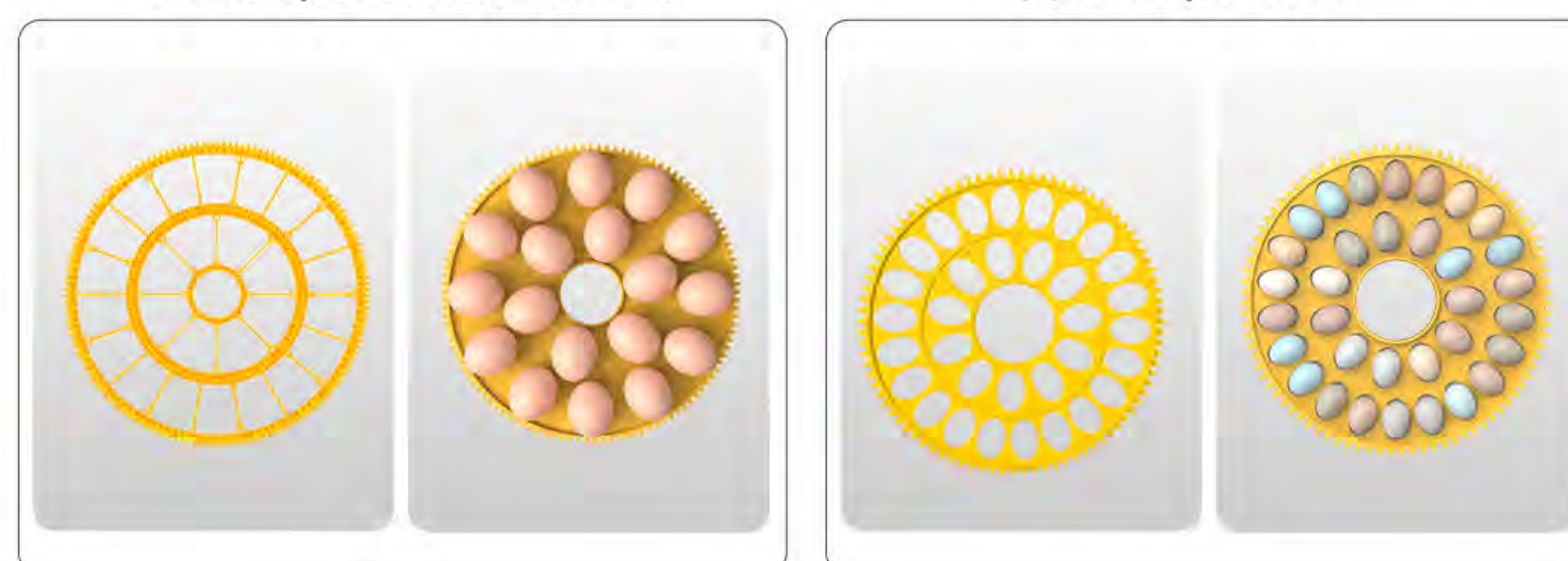
8 Вход под воду

2. Лоток для переворота яиц

Лоток для яиц бывает двух типов: универсальный и перепелиный. Ваш инкубатор поставляется с универсальным. Лоток представляет собой большую звёздочку с зубцами, которая сопрягается со звёздочкой мотора (5). Таким образом происходит переворот яиц. Он производится в автоматическом режиме, каждые 2-3 часа. В настройке не нуждается. Однократное нажатие кнопки + запускает проверку переворота яиц. Следите, чтобы звёздочка мотора была сопряжена с пазами лотка корректно.

Универсальный лоток

Для перепелов



3. Установка бутылок для увлажнения

На ранних стадиях для достижения необходимой влажности обычно требуется установка только одну бутылку с водой. За три дня до предполагаемого вывода необходимо добавить вторую бутылку с водой для того, чтобы увеличить влажность и размягчить скорлупу, чтобы облегчить проклёв и дальнейшее вылупление цыплят.

1) Налейте воду в бутылку и закройте специальной крышкой с клапаном (в комплекте)

2) Переверните бутылку и вставьте в посадочное гнездо под воду (рис.8)

Вода будет подаваться в поддон инкубатора и испаряться за счёт греющих элементов в инкубационной камере.

3) Проверьте, чтобы не было протеканий. Для этого все соединения должны быть затянуты. Вода не переливается за счёт вакуума.



Крышка

Бутылка

Шаг 1

Шаг 2

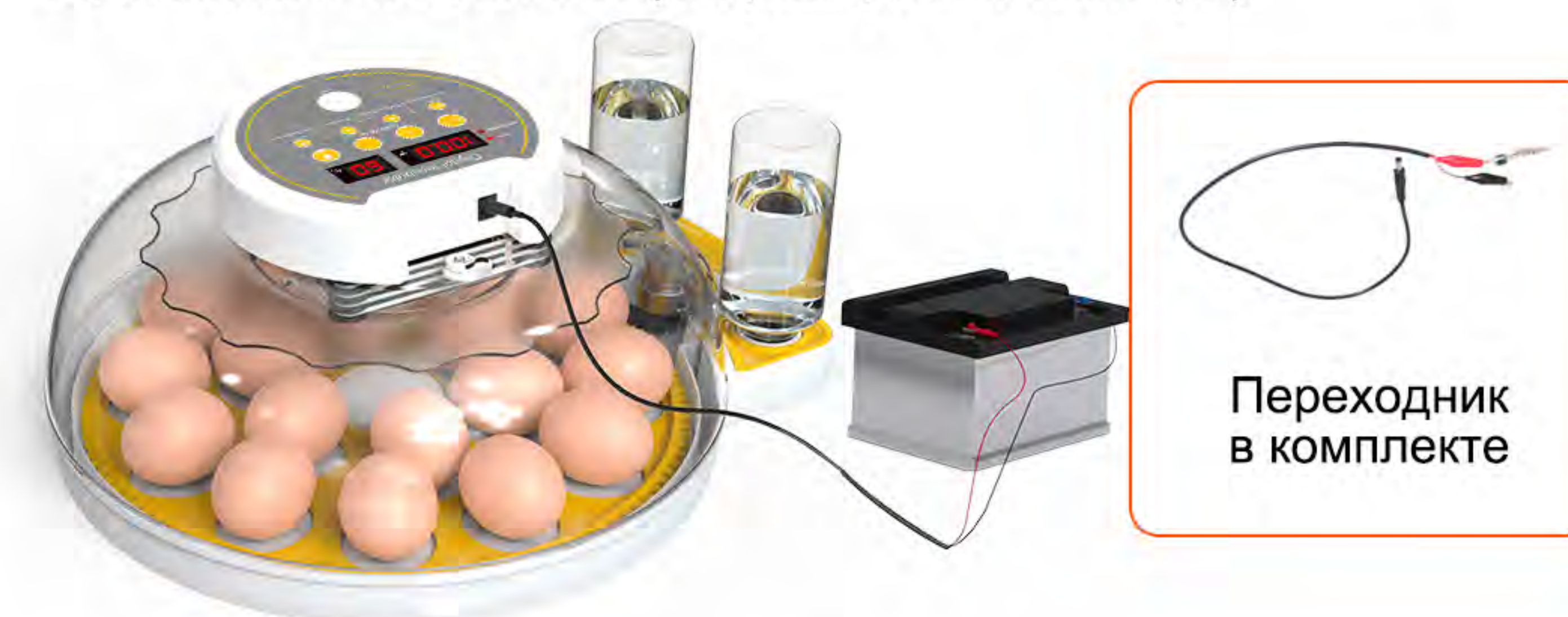
Резервное питание

Резервное питание в данном инкубаторе следует считать условным.

Функция самостоятельного переключения инкубатора от розетки на резервное питание и обратно отсутствует. Предполагается ручное переключение провода.

Инкубатор работает от 12В. Поэтому подойдёт АКБ от автомобиля. Обязательно следите за полярностью при подключении. Красный - это плюсовая клемма.

Мы же рекомендуем подключать подобные инкубаторы через отдельный бытовой ИБП (например, от компьютера)



Переходник в комплекте

Проверка работоспособности

1. Подключение

Подключите блок питания к инкубатору, затем подключите вилку в розетку. Убедитесь, что провод плотно сидит в гнезде инкубатора.

2. Проверка функции переворота яиц

Проверьте сопряжение звёздочки мотора с лотком для яиц. Если всё в порядке, короткое нажатие на кнопку + запустит проверку переворота. Запускать переворот вручную в дальнейшем не требуется. Автоматика инкубатора запускает его сама каждые 2 часа.

3. Работа с инкубатором

Перед первой закладкой яиц потестируйте работоспособность инкубатора, понаблюдайте набор и удержание температуры и влажности минимум несколько часов. Затем можно закладывать оплодотворённые яйца. Помните, лучше потратить несколько часов и разобраться в особенностях инкубатора, чем потерять неделю и оплодотворённые яйца.

Погрешность в показаниях по температуре 0,5-0,7°C является нормой и не оказывает влияния на качество вывода яиц. Разбег по показаниям влажности достигает до 30%. Является нормой для бытового инкубатора. Не влияет на вывод.

Когда температура в инкубационной камере выше или ниже заданной, то инкубатор проинформирует вас звуковым сигналом. Сигнал срабатывает при отклонении температуры более 0,8°C.

Когда показатель влажности отклоняется от заданной более 20%, инкубатор также будет уведомлять вас звуковым сигналом.

Чтобы выключить сигнализацию нажмите кнопку - (минус)

Вентиляционная задвижка

Задвижка помогает поддерживать заданную влажность. На ранних этапах инкубирования она должна быть открыта.

За три дня до предполагаемого вывода необходимо закрыть задвижку, чтобы увеличить влажность внутри инкубационной камеры.

За три дня до вывода

Аккуратно вытащите яйца и снимите лоток для яиц и аккуратно положите их обратно на поддон инкубатора. Последние три дня переворот уже не нужен, а может только повредить будущих цыплят.

Регулярно опрыскивайте яйца водой для смягчения скорлупы и облегчения проклёва цыплёнком. Можно использовать как брудер.

Технические характеристики

Инкубатор бытовой, Вместимость: 18 куриных яиц.

Температура эксплуатации: 15 - 30°C

Рабочее напряжение: 220В 50-60Гц с блоком питания / 12В

Рекомендации

1. Во время работы инкубатора температура может быть нестабильной на короткие промежутки времени, например из-за открытия крышки инкубатора, сброс инкубатора до заводских настроек.

2. Не открывайте крышку инкубатора без необходимости во время инкубирования.

3. Не выключайте питание инкубатора на длительные промежутки времени, иначе высок риск потерять вывод.

4. Обязательно почистите и помойте инкубатор перед каждой закладкой яиц. Избегайте попадания воды на электронные компоненты.

5. Изучайте дополнительные источники информации и рекомендации от опытных птицеводов в открытых источниках.

Сервисный центр

Гарантия на изделие: 1 год с момента покупки

По вопросам эксплуатации и гарантии:

WhatsApp: +7 903 148 87 64

Telegram: @fermerzone

E-Mail: info@fermerz.ru

Наш сайт: www.fermerz.ru

Сопутствующие товары для инкубаторов, поилки, кормушки и многое другое для птицевода можно найти на нашем сайте.

Intelligent Incubator for Household Operating Manual

