

УМНАЯ НАСЕДКА

модель 2018г

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ.

Многорезимный инкубатор предназначен для инкубации домашней птицы.

Инкубатор эксплуатируется в закрытых отапливаемых помещениях и устанавливается на столе или стеллаже на высоте выше 0,5м от пола.

Необходимо обеспечить приток свежего воздуха и его свободный доступ к вентиляционным отверстиям на дне и в крышке.

Не допускается попадание на инкубатор прямых солнечных лучей и его размещение на продуваемых местах (сквозняк).

Оптимальная температура помещения в пределах от 20°C до 25°C. Не допускается температура ниже 16°C и выше 28°C.

Перед закладкой яиц необходимо убедиться в работоспособности инкубатора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Питание электроэнергией	12В 6А (8А)
Максимальная мощность	60(80) Вт
Диапазон регулировки температур	37,0– 39,5°C
Точность поддержания температуры	0,1°C
Вместимость эталонных куриных яиц	63 (104)шт
Габаритные размеры в упаковке:	
63 яйца	60x54x23,5см
1-4 яйца	81x60,5x22,5см
Масса в упаковке	3,3 (4,0) кг
Воздухообмен	естественный
Тип поворота яиц	автоматический
в () для 104 яиц.	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Инкубатор	1 шт.
Электропривод ЭП-3	1 шт.
Куриная решетка на 63 или 104 яйца	1 шт.
Источник питания 12В 8А	1шт.
Батарейка Cr2032 (в контроллере)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

Приобретаются отдельно:

- решетка для перепелиных яиц на 143 (или 260).
- решетка для гусиных яиц на 40 (или 55).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

Запрещается открывать крышку инкубатора, подключенного к сети электропитания. Перед открыванием инкубатора его необходимо отключить от сети.

Запрещается использовать инкубатор при повреждении изоляции сетевого шнура, его перегибов (заломов) и корпуса терморегулятора.

Запрещается устанавливать на инкубатор какие-либо предметы.

Запрещается ставить инкубатор вблизи нагревательных приборов, источников открытого огня.

Запрещается самостоятельно вскрывать и производить ремонт терморегулятора. Элементы схемы находятся под опасным для здоровья человека напряжением сети.

Запрещается использование абразивных средств, предназначенных для чистки ванн, раковин;

Не допускается попадание воды внутрь корпуса терморегулятора.

Внимание! При внесении инкубатора с холодного воздуха в теплое помещение необходимо подождать не менее 4 часов и только после

Инкубатор бытовой тип ИБ2НБ-УИ № _____
соответствует ТУ4743-002-86810978-2008.

Дата выпуска _____ 201 г

Дата продажи _____ 201 г

Организация продавец _____

М.П.

этого включать в электрическую сеть.

УСТРОЙСТВО.

«Умная наседка» выпускается в двух размерах: на 63 или 104 куриных яйца.

Инкубатор состоит из двух частей: корпуса и крышки, изготовленных из пенополистирола (самозатухающего).

В крышку встроены: контроллер с вентилятором, датчиком температуры/влажности, и инфракрасные распределенные электрические нагреватели (РЭН).

На одной из боковых сторон корпуса расположены два отверстия для крепления механизма поворота яиц..

Корпус является инкубационной камерой, на дне которой есть емкости под воду. Поверх них расположена пластиковая решетка гладкой стороной кверху, чтобы скользила стальная решетка с яйцами (устройство переворота).

К инкубатору изготавливается 3 вида решеток для куриных, перепелиных и гусиных яиц.

Для визуального контроля в крышке имеется смотровое окно..

Инкубатор работает от 12В. Резервное подключение к аккумулятору осуществляется отдельным шнуром с зажимами типа «крокодил». Источник 12В к инкубатору прилагается.

Вентиляция в инкубаторе осуществляется через отверстия в корпусе и крышке.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Инкубаторы в упаковке могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах.

Инкубатор следует хранить в сухих отапливаемых помещениях, обеспечивающих защиту инкубатора от атмосферных осадков и солнечной радиации.

При хранении инкубаторов на складе в упаковке предприятия-изготовителя в помещениях

склада должна поддерживаться температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С и относительная влажность воздуха 80% при температуре 25 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Предприятие-изготовитель гарантирует длительную работоспособность инкубатора бытового при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации инкубатора 24 месяца со дня продажи. При отсутствии отметки торговой организации о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска инкубатора.

В гарантийный ремонт не принимаются инкубаторы без настоящего руководства и имеющие механические повреждения.

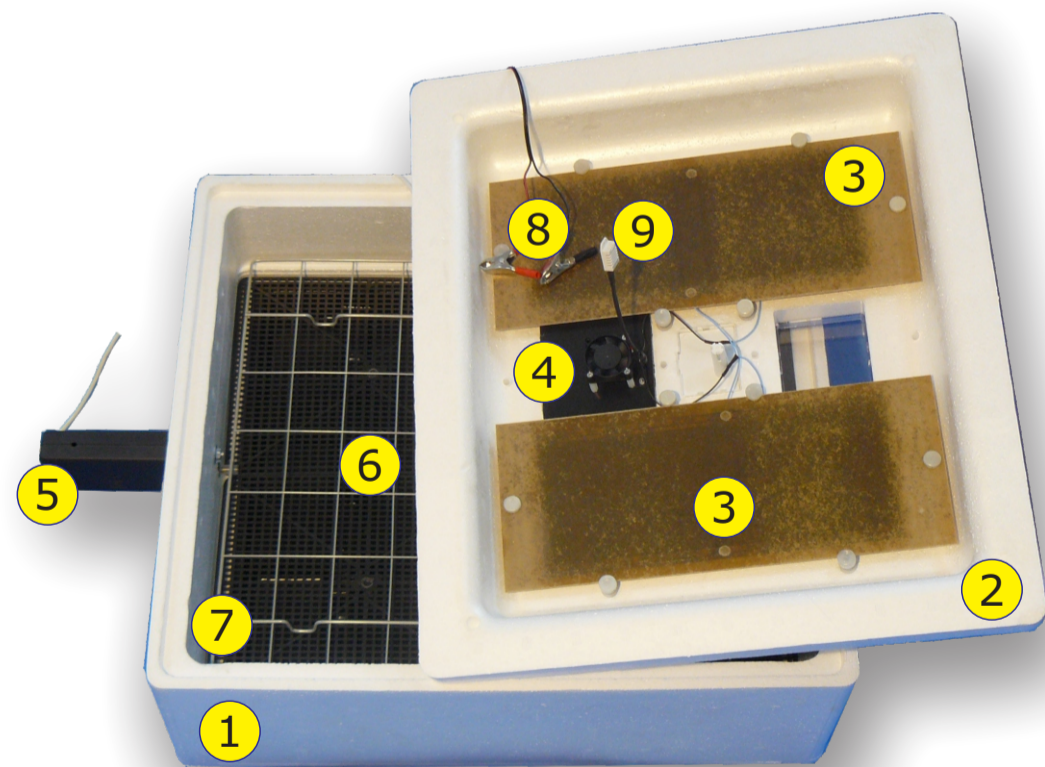
По вопросам гарантийного ремонта обращаться на предприятие-изготовитель. По истечению гарантийного срока, ремонт следует производить в специализированных мастерских.

При наличии дефектов дальнейшая эксплуатация инкубатора запрещается.

Гарантийный срок не распространяется на батарейку Cr2032.

Сертификат соответствия
№ TC RU C-RU.AЯ79.B.00334
серия RU № 0027660

Устройство инкубатора.



1. Корпус инкубатора, комплектуется лотком-поддоном (63 яйца) или ванночками под воду (104 яйца).
2. Крышка инкубатора.
3. Нагревательные элементы (инфракрасные РЭН).
4. Контроллер с вентилятором.
5. Электропривод ЭП-3 (в комплекте шайба и гайка).
6. Пластиковые решетки.
7. Решетка для яиц.
8. Шнур с разъемами для подключения аккумулятора 12В.
9. Датчик температуры и влажности.

Источник питания 12В 8А (на схеме не показан).

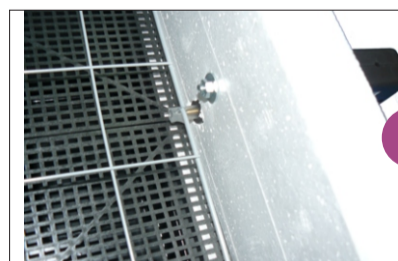
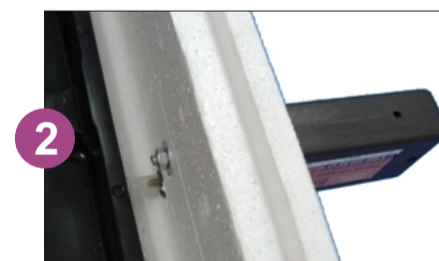
Сборка инкубатора.



На дно инкубатора устанавливается пластиковый поддон (63 яйца) или лотки под воду (104 яйца).

Сверху закрыть пластиковыми решетками гладкой стороной на верх.

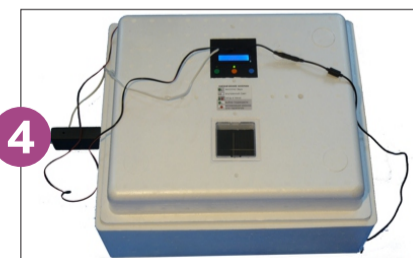
В два боковых отверстия вставить тягу и болт электропривода. Зафиксировать электропривод шайбой и гайкой.



Ножками вниз поставить решетку для яиц и закрепить её штифт в тяге электропривода.

Закрыть инкубатор крышкой.

Подключить электропривод и источник питания 12В.



После включения источника питания в сеть 220В дисплей включится и заработает вентилятор.

При подключении аккумулятора 12В важно соблюдать полярность!
Красный разъем на клемму «+» аккумулятора.

Для предотвращения срыва решетки для яиц.

Яйца должны быть одного размера. Если яйца мелкие, допускается отогнуть ножки (понизить) у решетки для яиц. Проверьте и при необходимости подогните штифт на решетке для яиц. Проверьте пластиковую решетку, она должна ровно лежать гладкой стороной вверх, иначе решетка для яиц при движении будет цепляться.

