



ИНСТРУКЦИЯ

# ИНКУБАТОР

EU PROFİ C-24



# СОДЕРЖАНИЕ

**01** Установка

**02** Температура и влажность

**03** Закладка яиц и поворот

**04** Овоскоп для яиц и вылупление

**05** Заводские настройки и очистка инкубатора

# Установка

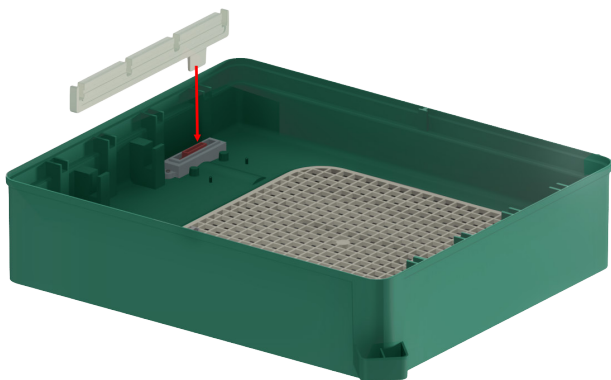
## Выбор правильного места для вашего инкубатора

Среда инкубационного помещения может значительно влиять на уровень вылупления. Инкубатор необходимо размещать в комнате со стабильной температурой от (от 22°C до 26 °C). Обратите внимание на температуру в помещении, чтобы она не опускалась ниже 70°F (21°C), особенно ночью. Не размещайте инкубатор рядом с окном, чтобы избежать прямых солнечных лучей и сквозняков.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ устанавливайте инкубатор на полу. В нижней части помещения воздух не свежий из-за повышенной концентрации CO<sub>2</sub>.

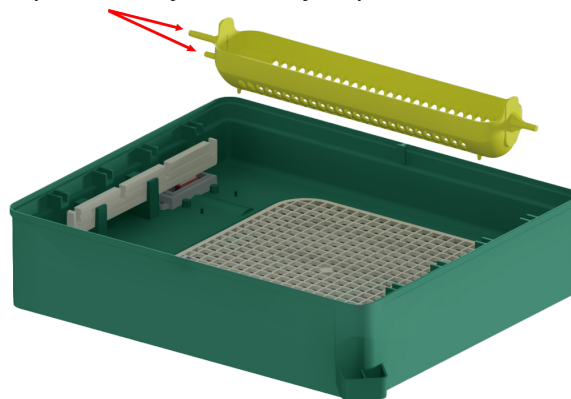
## Установка инкубатора

a) Установите серую соединительную планку для лотков для яиц в нижний слот, на который указывает красная стрелка на изображении ниже.



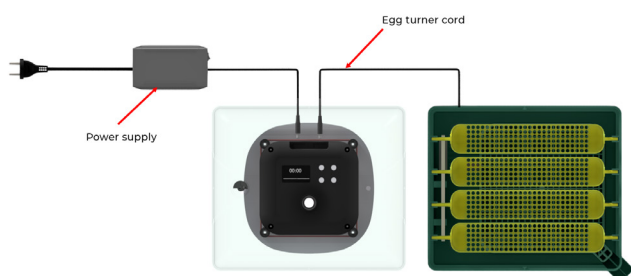
b) Затем установите желтые лотки для яиц в серую соединительную планку.

Необходимо установить конец с двумя штырьками в соответствующие гнезда на основании инкубатора, в противном случае он не будет работать.

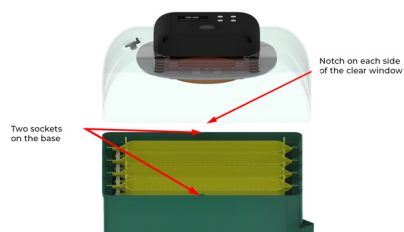


с) Подключите кабель мотора инкубатора (выходящий из основания) в разъем, расположенный на задней части верхней части инкубатора.

Подключите блок питания к верхней части инкубатора.



d) Установите верхнюю часть на основание инкубатора, убедившись, что прозрачная часть полностью покрывает основание инкубатора. Важно соединить два выреза на нижней части прозрачной крышки с двумя гнездами на основании. Если это не сделать правильно, горячий воздух будет выходить, что приведет к колебаниям температуры внутри.



# Температура и влажность

## Регулировка температуры и дней инкубации

Этот инкубатор предварительно настроен на 37,5°C (99,5°F) и 21 день для высживания куриных яиц.

После подключения инкубатора к источнику питания таймер сразу начнет обратный отсчет с 21 дня, а температура постепенно поднимется до (37,5 °C). Чтобы изменить температуру, нажмите и удерживайте кнопку "TEMP" в течение 3 секунд, предустановленное значение "37,5" начнет мигать на экране. Затем используйте кнопки "+" или "-" для регулировки температуры. Когда настройка завершена нажмите кнопку "TEMP" еще раз, чтобы сохранить и выйти из режима настройки температуры. Чтобы изменить количество дней инкубации, нажмите и удерживайте кнопку "DAY" в течение 3 секунд, предустановленное значение "D-21" начнет мигать на экране. Затем используйте кнопки "+" или "-" для регулировки количества дней инкубации. Когда настройка завершена, нажмите кнопку "DAY" еще раз, чтобы сохранить и выйти из режима настройки дней инкубации. Во время начального прогрева может сработать сигнал тревоги "Low Temperature", так как устройство медленно прогревается до 37,5°F. Это нормально из-за более низкой начальной температуры яиц, воды и воздуха внутри инкубатора. Чтобы отключить сигнал тревоги, нажмите кнопку "TEMP".

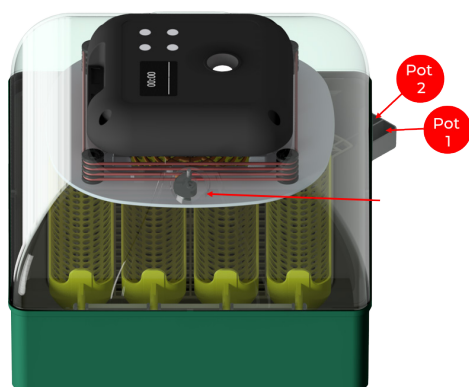
EU PROFI C-24 имеет функцию переключения между Фаренгейтом и Цельсием. Чтобы изменить единицу температуры, нажмите и удерживайте кнопки "Day" и "+" одновременно в течение 3 секунд.

## Контроль влажности

Влажность в инкубаторе может быть скорректирована путем добавления воды в один или оба резервуара через внешний отсек для добавления воды, и может быть дополнительно отрегулирована с помощью душника (вентиляционная заслонка на прозрачной части инкубатора) для достижения необходимого уровня влажности. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже рекомендациям:

**Важное замечание:** Душник не может быть полностью закрыт при регулировке влажности. Душник должен быть открыт наполовину в первые 18 дней. Если невозможно достичь уровня влажности 50-55% с этой настройкой, постепенно закрывайте душник для повышения влажности, но убедитесь, что как минимум 1/3 душника остается открытой в первые 18 дней.

Душник должна быть полностью открыт в последние 3 дня для обеспечения адекватной вентиляции для яиц.



### ШАГ 1

Заполнение резервуара с водой:

\*например, куриные яйца:

- заполните резервуар "1" для дней с 1 по 18
- заполните резервуары "1+2" для дней с 19 по 21

### ШАГ 2

Отрегулируйте вентиляционную заслонку (душник) и подождите 2-3 часа, чтобы влажность полностью стабилизировалась. Закройте заслонку, чтобы увеличить влажность, или откройте ее, чтобы уменьшить.



Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию воздуха, рекомендуется оставить душник на 1/2 открытым в первые 18 дней.



Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию, необходимо полностью открыть вентиляционное отверстие в последние 3 дня.

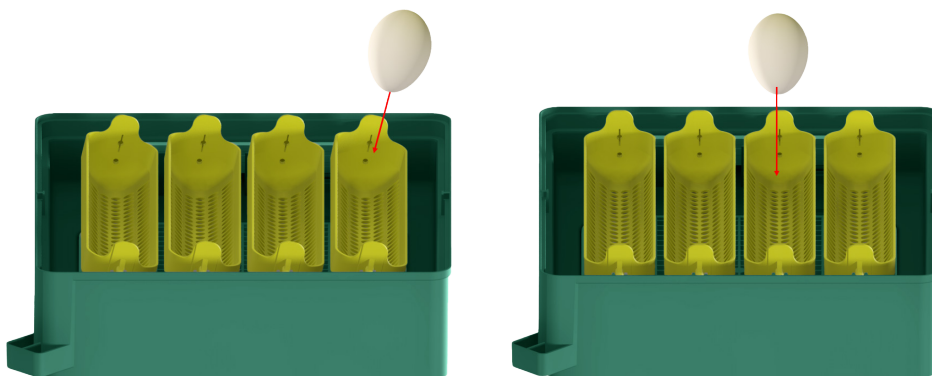
Резиновая серая заглушка во втором отсеке для воды (резервуар "2") используется для предотвращения утечки теплого воздуха. Вынимайте ее до 3 дней до дня вылупления. После добавления воды влажность может колебаться. Дайте 2-3 дня для полного стабилизации влажности перед внесением других корректировок. Не допускайте работы инкубатора без воды.

# Настройка яиц и поворот

## Закладка яиц и поворот

Прежде чем заложить яйца, убедитесь, что инкубатор работал 4-5 часов с водой в резервуаре "1". Также дайте подготовленным яйцам естественным образом нагреться в течение 6-8 часов при комнатной температуре, прежде чем помещать их в инкубатор. Это минимизирует конденсат на поверхности яиц.

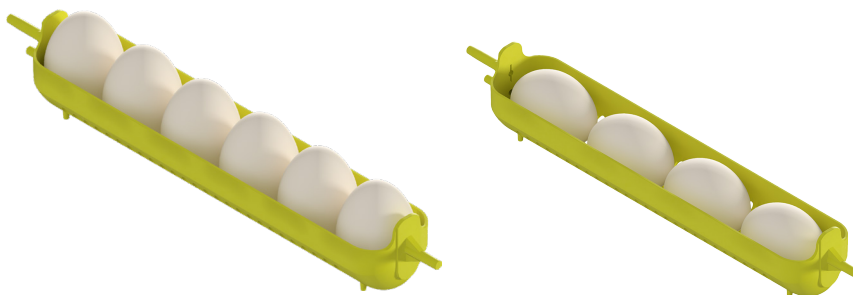
Как легко поместить яйца в желтый лоток?



Неудобно укладывать яйца в желтые лотки если они остановились в наклонном положении (рис. А). Рекомендуемый способ — нажать один раз кнопку "+", и желтые лотки начнут двигаться; когда лотки достигнут вертикального положения, снова нажмите кнопку "+", чтобы остановить их в этом положении. Теперь будет гораздо удобнее разместить яйца в желтых лотках. Яйца следует укладывать горизонтально или острым концом вниз.

Острые концы яиц направлены вниз.

Яйца уложены в горизонтальном положении.



**ВНИМАНИЕ:** Если яйца уложены в вертикальном положении, концы яиц должны быть направлены вниз, иначе процент вылупления снизится.

После укладки яиц выполните тест на поворот 3-5 раз, чтобы проверить, правильно ли расположено каждое яйцо и может ли оно легко поворачиваться с лотком. Для выполнения теста нажмите однажды кнопку «+». Каждые 60 минут автоматический поворот яиц будет переворачивать яйца с одной стороны на другую.

**ВНИМАНИЕ:**

1) Таймер начнет обратный отсчет от 21 дня сразу после подключения устройства к электросети. После того как инкубатор проработает несколько часов без яиц для достижения заданных параметров, необходимо сбросить таймер на весь период инкубации. Чтобы убедиться, что таймер точно составляет 21 день, сбросьте его после укладки яиц. Чтобы сбросить таймер инкубатора, нажмите и удерживайте кнопки «DAY» и «-» в течение 3 секунд. Инкубатор будет сброшен до ровно 21 дня и начнет обратный отсчет с 21 дня.

2) Когда вылупление завершится, таймер будет отсчитывать до 0 дней, но не сбросится автоматически на 21 день, чтобы начать новый обратный отсчет. Поэтому каждый раз, когда вы начинаете новое выведение, не забудьте сбросить таймер после того, как вы заложите новые яйца, иначе механизм поворота яиц не будет работать.

# Овоскоп для яиц и вылупление

## Использование встроенного овоскопа

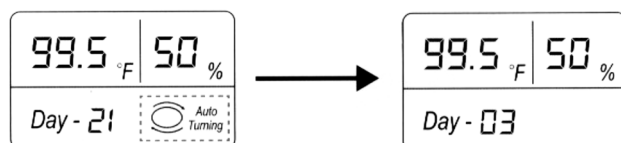
Аккуратно поместите большой конец яйца в зону овоскопа. Нажмите кнопку овоскопа (нажать кнопку "-") и наблюдайте за внутренней частью яйца.

Советы:

- Затемнение света в комнате облегчит наблюдение.
- Во время овоскопирования температура в комнате значительно ниже, чем в инкубаторе, по этой причине рекомендуется завершить овоскопирование менее чем за 5 минут.

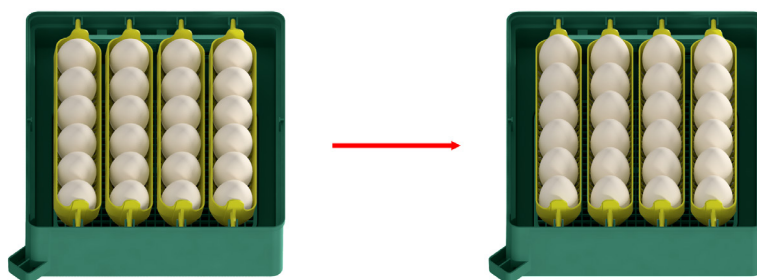
## Подготовка к вылуплению

Когда счетчик дней дойдет до 3 дней до вылупления, система поворота яиц автоматически отключится и значок поворота яиц исчезнет с экрана.



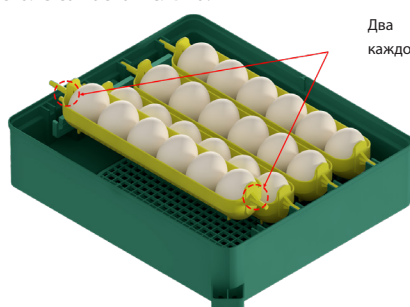
Это напоминание о том, чтобы снять лотки для яиц из основания инкубатора и также увеличить влажность. Следуйте следующим шагам:

1) Нажмите однажды кнопку "+", желтые лотки для яиц начнут двигаться, как только лотки достигнут вертикального положения нажмите снова кнопку "+", чтобы остановить их в вертикальном положении. Теперь будет гораздо легче вынуть лотки для яиц из основания инкубатора.

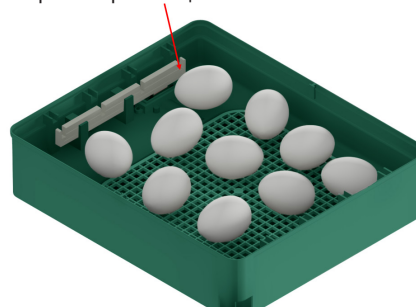


2) Затем возьмитесь за две небольшие ручки желтого лотка для яиц, чтобы вынуть его из основания инкубатора. У каждого лотка для яиц есть четыре маленькие ножки, благодаря которым лоток может стоять на столе самостоятельно.

3) Переместите яйца из лотков на дно инкубатора. НЕ снимайте соединительную планку из инкубатора, так как это может помочь уменьшить загрязнение, которое попадает в камеру мотора поворота яиц в основании.



Два маленькие ручки на каждом лотке для яиц



4) Уберите серую заглушку с резервуара для воды "2", заполните оба резервуара для воды "1" и "2" и ПОЛНОСТЬЮ ОТКРОЙТЕ заслонку на крышке инкубатора.

# Заводские настройки и очистка

## Восстановление заводских настроек

Сброс настроек вернет его к заводским настройкам: 37,5°C (99,5°F) и 21 день инкубации. Чтобы сбросить настройки, нажмите и удерживайте одновременно кнопки "DAY" и "-" в течение более 3 секунд, инкубатор издаст звуковой сигнал и экран мигнет один раз, указывая на успешный сброс настроек. Таймер инкубатора затем начнет обратный отсчет с 21 дня.

## Очистка инкубатора

Перед очисткой необходимо отключить инкубатор от источника питания. Протрите все внутренние поверхности дезинфицирующим раствором с помощью влажной ткани. Затем протрите чистой влажной тканью с водой. Убедитесь, что все электрические части остаются сухими во время чистки. Не погружайте электрические части в воду!

### ВНИМАНИЕ:

- 1) Не погружайте основание инкубатора в воду, так как это может повредить мотор поворота яиц!
- 2) После того как вы очистили инкубатор, подключите его к источнику питания и оставьте работать в течение 24 часов (без добавления воды), чтобы убедиться, что он полностью высох перед использованием.

Размеры	335 x 290 x 240 мм
Вес	прибл. 2.2 кг
Материал	Высококачественный ABS-пластик
Вместимость	24 куриных яиц   24 утиных яиц 16 гусиных яиц   48 голубиных яиц
Электропитание	Напряжение: 220В AC Частота: 50Гц / 60Гц
Система управления	Контроль температуры: Цифровой, регулируемый Контроль влажности: Цифровой, регулируемый Поворот яиц: Автоматический, регулируемые интервалы
Дисплей	Цифровой дисплей, показывающий температуру, влажность и статус поворота.
Дополнительные функции	Внешние отсеки для добавления воды Вентиляционная система Сигналы о завершении инкубации Предупреждающий сигнал придостижении низкой влажности Овоскоп

### ВНИМАНИЕ!

- 1) Этот инкубатор не игрушка! Дети не должны играть с инкубатором и должны находиться под наблюдением взрослого во время его использования.
- 2) Этот инкубатор должен использоваться только с предоставленным блоком питания.
- 3) Этот инкубатор должен располагаться в месте, недоступном для животных.
- 4) НИКОГДА не ставьте этот инкубатор на пол. Воздух внизу помещения не свежий из-за повышенной концентрации CO<sub>2</sub>.

Таблица Фаренгейта - Цельсия (°F - °C)

°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C
90	32.22	94.3	34.61	98.6	37.0	102.9	39.39	107.2	41.78	111.5	44.17	115.8	46.39
90.1	32.28	94.4	34.67	98.7	37.06	103	39.44	107.3	41.83	111.6	44.22	115.9	46.44
90.2	32.34	94.5	34.72	98.8	37.11	103.1	39.5	107.4	41.89	111.7	44.28	116	46.5
90.3	32.39	94.6	34.78	98.9	37.17	103.2	39.56	107.5	41.94	111.8	44.33	116.1	46.56
90.4	32.44	94.7	34.83	99	37.22	103.3	39.61	107.6	42.0	111.9	44.39	116.2	46.61
90.5	32.5	94.8	34.89	99.1	37.28	103.4	39.67	107.7	42.06	112	44.44	116.3	46.67
90.6	32.56	94.9	34.94	99.2	37.33	103.5	39.72	107.8	42.11	112.1	44.5	116.4	46.72
90.7	32.61	95	35.0	99.3	37.39	103.6	39.78	107.9	42.17	112.2	44.56	116.5	46.78
90.8	32.67	95.1	35.06	99.4	37.44	103.7	39.83	108	42.22	112.3	44.61	116.6	46.83
90.9	32.72	95.2	35.11	99.5	37.5	103.8	39.89	108.1	42.28	112.4	44.67	116.7	46.89
91	32.78	95.3	35.17	99.6	37.56	103.9	39.94	108.2	42.33	112.5	44.72	116.8	46.94
91.1	32.83	95.4	35.22	99.7	37.61	104	40.0	108.3	42.39	112.6	44.78	116.9	47.0
91.2	32.89	95.5	35.28	99.8	37.67	104.1	40.06	108.4	42.44	112.7	44.83	117	47.06
91.3	32.94	95.6	35.33	99.9	37.72	104.2	40.11	108.5	42.5	112.8	44.89	117.1	47.11
91.4	33.0	95.7	35.39	100	37.78	104.3	40.17	108.6	42.56	112.9	44.94	117.2	47.17
91.5	33.06	95.8	35.44	100.1	37.83	104.4	40.22	108.7	42.61	113	45.0	117.3	47.22
91.6	33.11	95.9	35.5	100.2	37.89	104.5	40.28	108.8	42.67	113.1	45.06	117.4	47.28
91.7	33.17	96	35.56	100.3	37.94	104.6	40.33	108.9	42.72	113.2	45.11	117.5	47.33
91.8	33.22	96.1	35.61	100.4	38.0	104.7	40.39	109	42.78	113.3	45.17	117.6	47.39
91.9	33.28	96.2	35.67	100.5	38.06	104.8	40.44	109.1	42.83	113.4	45.22	117.7	47.44
92	33.33	96.3	35.72	100.6	38.11	104.9	40.5	109.2	42.89	113.5	45.28	117.8	47.5
92.1	33.39	96.4	35.78	100.7	38.17	105	40.56	109.3	42.94	113.6	45.33	117.9	47.56
92.2	33.44	96.5	35.83	100.8	38.22	105.1	40.61	109.4	43.0	113.7	45.39	118	47.61
92.3	33.5	96.6	35.89	100.9	38.28	105.2	40.67	109.5	43.06	113.8	45.44	118.1	47.67
92.4	33.56	96.7	35.94	101	38.33	105.3	40.72	109.6	43.11	113.9	45.5	118.2	47.72
92.5	33.61	96.8	36.0	101.1	38.39	105.4	40.78	109.7	43.17	114	45.56	118.3	47.78
92.6	33.67	96.9	36.06	101.2	38.44	105.5	40.83	109.8	43.22	114.1	45.61	118.4	47.83
92.7	33.72	97	36.11	101.3	38.5	105.6	40.89	109.9	43.28	114.2	45.67	118.5	47.89
92.8	33.78	97.1	36.17	101.4	38.56	105.7	40.94	110	43.33	114.3	45.72	118.6	47.94
92.9	33.83	97.2	36.22	101.5	38.61	105.8	41.0	110.1	43.39	114.4	45.78	118.7	48.0
93	33.89	97.3	36.28	101.6	38.67	105.9	41.06	110.2	43.44	114.5	45.83	118.8	48.06
93.1	33.94	97.4	36.33	101.7	38.72	106	41.11	110.3	43.5	114.6	45.89	118.9	48.11
93.2	34.0	97.5	36.39	101.8	38.78	106.1	41.17	110.4	43.56	114.7	45.94	119	48.17
93.3	34.06	97.6	36.44	101.9	38.83	106.2	41.22	110.5	43.61	114.8	46.0	119.1	48.22
93.4	34.11	97.7	36.5	102	38.89	106.3	41.28	110.6	43.67	114.9	46.06	119.2	48.28
93.5	34.17	97.8	36.56	102.1	38.94	106.4	41.33	110.7	43.72	115	46.11	119.3	48.33
93.6	34.22	97.9	36.61	102.2	39.0	106.5	41.39	110.8	43.78	115.1	46.17	119.4	48.39
93.7	34.28	98	36.67	102.3	39.06	106.6	41.44	110.9	43.83	115.2	46.22	119.5	48.44
93.8	34.33	98.1	36.72	102.4	39.11	106.7	41.5	111	43.89	115.3	46.28	119.6	48.5
93.9	34.39	98.2	36.78	102.5	39.17	106.8	41.56	111.1	43.94	115.4	46.33	119.7	48.56
94	34.44	98.3	36.83	102.6	39.22	106.9	41.61	111.2	44.0	115.5	46.39	119.8	48.61
94.1	34.5	98.4	36.89	102.7	39.28	107	41.67	111.3	44.06	115.6	46.44	119.9	48.67
94.2	34.56	98.5	36.94	102.8	39.33	107.1	41.72	111.4	44.11	115.7	46.5	120	48.72





Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.



Товар сертифицирован.

Полную информацию о сертификации вы можете получить у продавца.

**Производитель: Дэчжоу Оужань Интернешинал Трэйд Ко, Лтд**

Адрес: 4 эт., Тайхэсиньюань Интернешинал Билдинг, № 1266, Санба Ист Роад, Дэчжоу, Шаньдун, Китай.

**Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий  
на территории России: ООО «ГЛОБАЛ ТОРГ»,**

115054 г. Москва ул. Большая Пионерская д. 40 стр. 1, оф. 6. тел. +7 (495) 902-57-87.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации является неотъемлемыми частями данного изделия.