

# Апарат для надевания бахил NV-auto



## Руководство по эксплуатации



## Содержание

---

1. Введение .....	3
2. Назначение и область применения .....	3
3. Условия эксплуатации .....	4
4. Комплектация.....	4
5. Основные технические характеристики.....	4
6. Меры безопасности при работе с Изделием.....	5
7. Описание Изделия.....	6
8. Подготовка Изделия к эксплуатации .....	7
9. Порядок работы .....	8
10. Техническое обслуживание.....	11
11. Правила хранения и транспортировки .....	11
12. Гарантийные обязательства .....	12
13. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание .....	13

# 1. Введение

---

Благодарим Вас за выбор нашей продукции: Аппарата для надевания бахил «NV-auto», в дальнейшем именуемого «Изделие».

Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом на указанное Изделие и содержит основные сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения Изделия.

Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации до начала использования Изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию Изделия, повышающей его надежность и улучшающей качество, в конструкцию Изделия могут быть внесены изменения, не влекущие за собой существенных изменений в процесс эксплуатации и не отраженные в настоящем Руководстве по эксплуатации.

## 2. Назначение и область применения

---

Изделие предназначено для автоматического надевания разовых бахил на ногу пользователя. Используется в медицинских учреждениях, местах общественного питания, компьютерных центрах, офисах, общественных зданиях. Служит для поддержания чистоты в помещении.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА ИЗДЕЛИЯ:**

- современный дизайн;
- удобный набор функций, позволяющий за несколько секунд произвести одевание бахил;
- большая пропускная способность;
- наличие системы сигнализации и оповещения об ошибках в

работе Изделия;

- дисплей позволяет контролировать количество оставшихся в автомате бахил и своевременно пополнять их.

### 3. Условия эксплуатации

---

Изделие не должно быть подвержено воздействию вибрации и агрессивных паров.

Температура воздуха в помещении	от +5 до +40°C
Относительная влажность воздуха	до 80%

### 4. Комплектация

---

Аппарат для надевания бахил	1 шт.
Кассета с бахилами (200 шт.)	1 шт.
Прижимной блок для кассеты	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

### 5. Основные технические характеристики

---

Параметры электропитания	220 В, 50 Гц
Габаритные размеры, В×Г×Ш	945×800×290 мм

## 6. Меры безопасности при работе с Изделием

---

- Внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации до начала использования Изделия.
- Установка и ввод Изделия в эксплуатацию должны осуществляться лицами, ознакомленными с правилами техники безопасности при работе с устройствами напряжением до 1000 вольт и настоящим Руководством по эксплуатации.
- Напряжение и частота электросети должны соответствовать параметрам электропитания Изделия, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации или на этикетке Изделия.
- Проверьте допустимую мощность электрической сети с учетом дополнительной нагрузки при подключении нового Изделия.
- Не подключайте Изделие через удлинитель, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Используйте отдельную розетку с заземлением. Плотно вставьте вилку кабеля в розетку с заземлением. Проверьте работоспособность заземления, чтобы избежать поражения электрическим током и возгорания.
- Перед проведением ремонта или техобслуживания отключите электропитание от розетки.
- При отключении Изделия от электрической сети тяните за вилку, а не за электрический шнур питания.
- Во время эксплуатации Изделия обеспечьте легкий доступ к вилке кабеля электропитания для быстрого отключения Изделия при необходимости.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать Изделие. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## 7. Описание Изделия

---

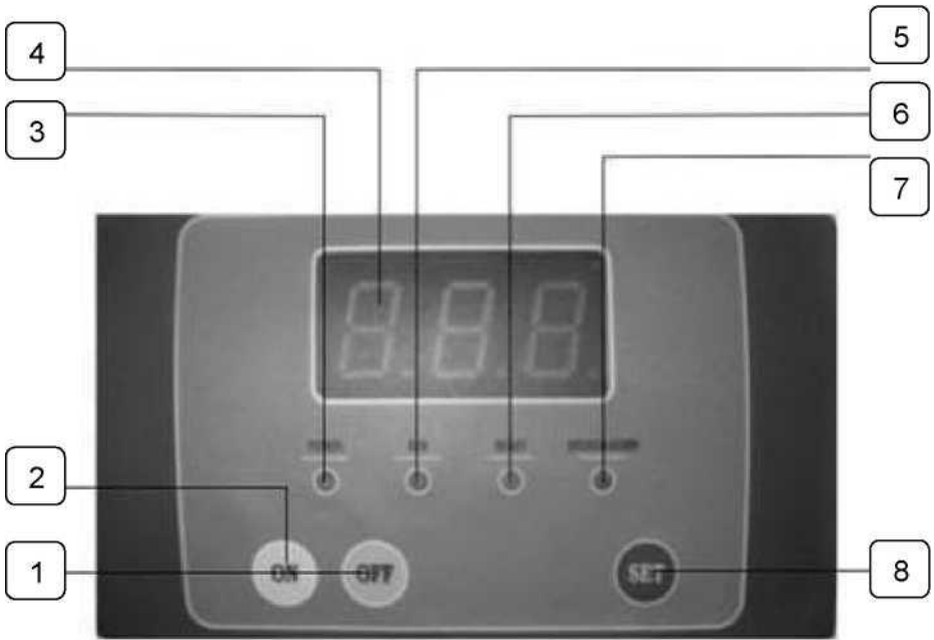


Рисунок 1 – Контрольная панель

- 1 - Кнопка «Выключение»
- 2 - Кнопка «Включение»
- 3 - Индикатор «Сеть»
- 4 - Дисплей
- 5 - Индикатор «Работа»
- 6 - Индикатор «Готов»
- 7 - Индикатор «Ошибка»
- 8 - Кнопка «Комплект»

## 8. Подготовка Изделия к эксплуатации

---

При хранении или транспортировке Изделия в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать Изделие в упаковке при комнатной температуре в течение 12-ти часов для испарения возможного конденсата на деталях Изделия.

Аккуратно распакуйте Изделие, освободив его от упаковочных материалов. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки Изделия или его хранения.

Внимательно осмотрите Изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

Проверьте комплектность Изделия.

Установите Изделие на ровной, горизонтальной, не скользящей поверхности.

Не следует устанавливать Изделие под прямым солнечным светом, а также загромождать пространство вокруг него. Минимальное расстояние от стен или других приборов должно быть не менее 300 мм.

## 9. Порядок работы

---

Откройте кассету с бахилами и поместите сверху прижимной блок (см. Рис. 2).



Рисунок 2

Откройте верхнюю крышку автомата для надевания бахил, вставьте кассету с полиэтиленовыми бахилами в отсек и затем закройте крышку (см. Рис. 3).



Рисунок 3

После подключения электропитания, нажмите кнопку **«КОМПЛЕКТ»** (“SET”) и на дисплее будет указано первоначальное количество бахил в полной кассете «200».

При нажатии кнопок **«ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ»** (“ON/OFF”) автомат начинает работать автоматически и выдает одну бахилу (во время процесса зацепления бахилы горит красный индикатор, а когда внутри автомата готова одна бахила - загорается зеленый индикатор **«Готов»**) (Рис. 4).



Рисунок 4

Для надевания бахилы поставьте ногу в нишу автомата прямо (см. Рис. 5).



Рисунок 5

После того как одна бахила будет использована, на цифровом дисплее количество уменьшается на единицу, и так до «0», после чего необходимо заменить кассету с бахилами.

## **ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Число, отображаемое на цифровом дисплее, соответствует текущему количеству оставшихся бахил. Не нажимайте еще раз кнопку **«КОМПЛЕКТ»** (“SET”) в интервале от 200 до 0, так как показание счетчика может сбиться.

Не ставьте ногу в нишу автомата для надевания бахил, пока не загорится зеленый индикатор, в противном случае автомат перестанет работать и прозвучит предупредительный сигнал и одновременно загорится желтый аварийный индикатор.

Если во время работы автомата что-либо попадает в его нишу, работа автомата сразу же прекращается и загорается желтый индикатор, сопровождаемый звуковым сигналом. В этом случае необходимо, прежде всего, нажать кнопку **«ВЫКЛЮЧЕНИЕ»** (“OFF”) и извлечь из ниши упавший туда предмет. После чего, нажать кнопку **«ВКЛЮЧЕНИЕ»** (“ON”) и нормальная работа автомата снова возобновится.

Во время надевания бахилы держите ногу в нише автомата прямо. Если автомат зацепит один из 4-х углов полиэтиленовой бахилы из-за Ваших неправильных действий, нажмите кнопку **«ВЫКЛЮЧЕНИЕ»** и вытащите бахилу, а затем снова нажмите кнопку **«ВКЛЮЧЕНИЕ»**.

Если автомат не может выдать бахилу в надлежащем виде, или она вообще не выходит, когда автомат включен, вытащите кассету с

бахилами из автомата и проверьте, чтобы «О» -образное резиновое отверстие находилось в центре кассеты с бахилами. Если оно не в центре, то установите его в центр кассеты, и автомат снова будет работать нормально.

Дети могут пользоваться этим автоматом только под контролем взрослых.

## 10. Техническое обслуживание

---

При необходимости сервисного обслуживания отключите Изделие от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.

Техническое обслуживание Изделия и все виды ремонтных работ могут проводить только сервисные инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.

### **ВНИМАНИЕ**

Необходимо не реже 2-х раз в месяц, а при необходимости и чаще (в зависимости от интенсивности использования аппарата), смазывать шестерню, приводящую в движение реечный механизм Изделия смазочными материалами.

## 11. Правила хранения и транспортировки

---

Изделие в течение гарантийного срока должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 80% для температур до 31 °С с линейным уменьшением относительной влажности до 50% при увеличении температуры до 40 °С.

Изделие в упаковке может транспортироваться всеми видами

транспорта в закрытых транспортных средствах при температуре от минус 20 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 95%.

При транспортировке необходимо соблюдать осторожность, не допуская падения Изделия, ударов и прочих механических воздействий, которые могут привести к повреждению поверхностей.

При хранении и транспортировке Изделия в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать Изделие в упаковке при комнатной температуре в течение 12-ти часов для испарения возможного конденсата на деталях Изделия.

## **12. Гарантийные обязательства**

---

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 12 месяцев с момента реализации в соответствии с документом, подтверждающим факт его приобретения.

Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации Изделия.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт. В случае отсутствия возможности проведения ремонта производится замена Изделия. Гарантийный срок эксплуатации Изделия продлевается на время, в течение которого оно не использовалось по причине обнаруженных недостатков.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих

случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя в процессе перевозки, установки или эксплуатации Изделия.
- Если повреждение произошло при разборке Изделия неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтверждения факта приобретения Изделия документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований, описанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение произошло по причине стихийного бедствия или аварии.

По истечению установленного срока гарантийных обязательств.

### **13. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание**

---

ООО «НВ-Лаб».

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: [service@nv-lab.ru](mailto:service@nv-lab.ru)

Серийный номер: \_\_\_\_\_

