



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



TITAN 100



TITAN 200



TITAN 200M



TITAN ADV

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ АВТОМАТА!
ДЕТИ ДО 12 ЛЕТ ДОЛЖНЫ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ АВТОМАТОМ ПОД ПРИСМОТРОМ ВЗРОСЛЫХ.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Особенности автоматов ТИТАН	2 с.
2.	Панель управления	3 с.
3.	Инструкция по эксплуатации	4 с.
4.	Коды ошибок	6 с.
5.	Примечания	6 с.
6.	Гарантийные обязательства	7 с.

1. ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТОВ ТИТАН

Автоматы ТИТАН являются результатом многолетней работы по взаимодействию производителя и его дилеров с заказчиками по всему миру, эксплуатирующими автоматы для надевания бахил предыдущих поколений. Автоматы ТИТАН создавались прежде всего как решение для массового потокового одевания бахил на обувь с минимальным временем надевания бахилы и высоким процентом срабатывания бахил в автомате.

Каждый автомат ТИТАН тщательно тестируется перед отгрузкой.

Особенности:

1. Рекордно быстрое время надевания пары бахил - всего 4-5 секунд!
2. Автоматическое сведение механизмов захвата бахилы - 100% успешное надевание бахилы на любую обувь, включая обувь на высоком каблуке.
3. Отсутствие подвижной рамки и рисков зажимания ноги.
4. Наличие оптических датчиков для предотвращения зажимания ноги.
5. Использование бахил в кассетах вместимостью 100, 200 и 160 бахил.
6. Подсветка бункера для ноги в момент, когда можно наступать на бахилу.
7. Автоматическая самодиагностика и индикация кодов ошибок.

Характеристики автоматов:

	TITAN 100	TITAN 200	TITAN 200M	TITAN ADV
Размер автомата, ДхШхВ	63х31х75 см	63х31х101 см	63х31х101 см	64х52х172 см
Вес без упаковки	18 кг	20 кг	20,5 кг	70 кг
Скорость выдачи бахилы	2 секунды			
Напряжение питания	220 В, 50 Гц			
Внутреннее рабочее напряжение	12В, 6А			
Тип используемых кассет	Кассеты на 100 бахил	Кассеты любого типа (на 100, 200 и 160 бахил)		
Цветовые исполнения	Белый, серебристый	Белый, серебристый, золотистый	Белый	Белый

2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ВКЛ/ВЫКЛ – кнопка включения и выключения автомата

УСТ./СБРОС – кнопка установки количества бахил в кассете, кнопка сброса ошибки

сеть - индикатор включения автомата

выдача бахилы - индикатор выдачи бахилы (автомат растягивает бахилу)

ошибка - индикация наличия ошибки

остаток бахил - индикация остатка бахил в кассете (в штуках)

- индикатор **сеть** горит белым светом когда автомат включен;
- если автомат некорректно раскрыл бахилу и возникла ошибка, индикатор **ошибка** загорается красным цветом;
- окно **остаток бахил** используется для отображения остатка бахил в кассете и кодов ошибок.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Распакуйте автомат и убедитесь, что автомат поставлен в полном комплекте:

	TITAN 100	TITAN 200	TITAN 200M	TITAN ADV
Автомат	■	■	■	■ (поставляется разобранном на 2 части)
Провод питания	■	■	■	■
Инструкция пользователя	■	■	■	■
Грузик для бахил	■	■	■	■
Ключи (2 шт) от накопителя для монет	-	-	■	-
Ключи (2 шт) от верхней крышки	-	-	■	-
Ключи (2 шт) от задней двери дисплея	-	-	-	■
Ключи (2 шт) лючка места установки флеш-диска	-	-	-	■
Ключи (2 шт) задней крышки автомата	-	-	-	■
Флеш-диск 4 Гб с демовидео	-	-	-	■

Для нормальной работы автомат должен быть комнатной температуры. Если вы занесли автомат в помещение с улицы или склада в холодное время года, дайте автомату нагреться в течение 2-3 часов, предварительно открыв все крышки и дверцы.

2. TITAN ADV: состыкуйте половины автомата, предварительно просунув провод, выходящий из нижней части дисплея в прямоугольное отверстие в верхней части нижней половины автомата. Затяните 4 болта. Соедините соответствующие разъемы питания. Подключите автомат к сети проводом питания.

TITAN 100, 200, 200M: подключите автомат к сети проводом питания, переведите выключатель на автомате на задней стенке (со стороны разъема провода питания) в положение ON.

3. TITAN 100, 200, 200M оснащены металлической ручкой. Ручка автомата находится в транспортировочном положении. Для перевода ручки в рабочее положение потяните за нее в направлении от автомата до щелчка, ручка должна выдвинуться на 20-25 см и зафиксироваться.
4. Возьмите кассету с бахилами (для корректной работы автомата кассеты с бахилами также должны быть комнатной температуры), откройте крышку кассеты. Положите грузик в кассету и закройте крышку кассеты. Вставьте кассету в автомат (открытой стороной вниз, крышкой вверх) таким образом, чтобы стрелка на крышке кассеты была направлена в сторону ручки.

Внимание! Если кассета будет установлена каким-либо другим образом, автомат работать не будет, отобразится код ошибки E11. Табличка с напоминанием о правильности установки кассеты расположена на внутренней стороне крышки.





5. Нажмите кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ**. Автомат включится, индикатор **сеть** загорится белым, индикатор **выдача бахилы** загорится зеленым, автомат начнет выдавать бахилу. Когда бахила будет растянута и готова к одеванию, зеленый индикатор **выдача бахилы** погаснет и включится подсветка бункера для бахилы. Это означает, что можно одевать бахилу. TITAN 200M: после включения на дисплее будет отображаться **С-С**. Выдача пары бахил начнется только после внесения оплаты в монетоприемник.
6. Наступите на раскрытую бахилу вертикально вниз до упора. Бахила соскочет с точек зацепа и зафиксирована на ноге, подсветка бункера для бахилы погаснет. Выньте обутую в бахилу ногу из аппарата. Далее аппарат растянёт следующую бахилу. Повторите операцию с другой ногой.



7. Когда бахилы в кассете заканчиваются, на дисплее будет отображаться **000**. Необходимо поменять кассету на новую и установить количество бахил в новой кассете (аппарат вычитает из этого числа количество выданных бахил и результат - остаток бахил в кассете - отображает на панели управления).

Установка количества бахил в кассете:

- выключите автомат
- установите новую кассету (не забудьте положить грузик в кассету) стрелкой к ручке
- нажмите и удерживайте кнопку **УСТ./СБРОС**, при этом включите автомат однократным нажатием кнопки **ВКЛ/ВЫКЛ**, далее отпустите кнопку **УСТ./СБРОС**
- далее нажатиями на кнопку **УСТ./СБРОС** выберите значение **100, 200** или **160** в зависимости от того, какую кассету (с каким количеством бахил) вы устанавливаете в автомат
- подождите 5 секунд, по истечении этого времени автомат начнет выдачу бахилы

ВАЖНО: ДЛЯ КОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ АВТОМАТА КАССЕТЫ С БАХИЛАМИ СЛЕДУЕТ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ И ХРАНИТЬ СТРОГО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

4. КОДЫ ОШИБОК

При возникновении ошибки автомат перестает работать и отображает на дисплее код ошибки.

Если автомат не включается, или работает некорректно, или у вас возникли какие-либо вопросы в ходе эксплуатации, в первую очередь повторно изучите данную Инструкцию пользователя.

E11 - проверьте правильность установки кассеты с бахилами в автомат. Правильная установка кассеты - стрелка на крышке кассеты должна указывать на ручку автомата. Табличка с напоминанием о правильности установки кассеты расположена на внутренней стороне крышки.

E01-E10 - технические ошибки. При возникновении какой-либо из данных ошибок свяжитесь пожалуйста с нашим сервисным центром и сообщите код ошибки.

5. ПРИМЕЧАНИЯ

1. Не опускайте ногу в бункер для бахилы пока бахила полностью не раскрылась. В противном случае автомат приостановит свою работу пока нога не будет убрана. После того, как пользователь уберет ногу из бункера, автомат возобновит свою работу автоматически.
2. Не забывайте класть грузик в кассету. Бахилы и картонные кассеты не подлежат повторному использованию. Не забудьте вынуть грузик из пустой кассеты перед ее выбрасыванием.
3. Кассеты для TITAN имеют специальную RFID метку. Автоматы TITAN предназначены только для работы на оригинальных кассетах. При установке неоригинальных кассет автомат заблокирует работу и отобразит код ошибки **E11**.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации автомата составляет 1 год с даты продажи. Датой продажи считается дата, указанная в настоящей инструкции пользователя.

Продавец гарантирует работоспособность автомата при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации и обязуется в течение гарантийного срока бесплатно устранять возникшие неисправности.

Расходы на транспортировку автомата от покупателя до сервисного центра поставщика в Москве или Новосибирске не входят в гарантийные обязательства и оплачиваются покупателем самостоятельно.

В случае нарушений условий эксплуатации претензии по гарантийному ремонту не принимаются.

Гарантийный ремонт не производится в случае, если:

- на автомате и его узлах имеются следы механических и иных повреждений, которые могли привести к поломке автомата;
- ранее ремонт автомата производился вне Сервисного центра Поставщика
- автомат подключался к сети с несоответствующим напряжением;
- в автомате использовались кассеты с бахилами сторонних поставщиков;
- поломка вызвана несоблюдением инструкции по эксплуатации - блокированием ботинком движущихся механических элементов во время их работы.

Только гарантийный талон является основанием для гарантийного ремонта.

Серийный номер автомата	_____
Дата продажи	" ____ " _____ 201__ г.
Подпись и печать продавца	_____ / _____ /