



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАМОТЧИК НИТИ НА ШПУЛЮ
AURORA A-2200



тех.
поддержка



aurora.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед тем, как приступить к эксплуатации машины, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

Чтобы быстро получить всю необходимую информацию, храните руководство под рукой.

Благодарим вас за покупку автоматического намотчика нити на шпулю бренда Aurora.

Перед тем, как приступить к эксплуатации новой машины внимательно прочтите Руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

При работе на оборудовании нормальным является положение, когда оператор находится непосредственно перед подвижными частями машины.

Важно! Всегда существует опасность травмирования этими частями.

Содержание

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
3. РАЗМЕЩЕНИЕ ШПУЛИ И ЗАПРАВКА НИТИ.....	5
4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	6
5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Указания по безопасности

ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания горючих веществ в устройство. Это может привести к воспламенению, электротравме или сбоем в работе.

В случае попадания горючих веществ, немедленно обесточьте устройство и обратитесь за помощью в официальный сервисный центр Aurora либо к квалифицированным механикам.

ВНИМАНИЕ

Требования к условиям эксплуатации

1) Устройство следует эксплуатировать в помещениях, свободных от источников сильных электромагнитных помех, таких как помехи, создаваемые мощными электрическими приборами или помехи, вызванные разрядами статического электричества. Источники высокого напряжения могут вызывать сбои в работе устройства. Колебания напряжения в электросети не должны превышать $\pm 10\%$ номинального напряжения питания устройства. Более значительные колебания напряжения могут вызывать сбои в работе Устройства.

2) Не устанавливайте устройство вблизи других электронных устройств, таких как телевизор, радиоприемник или беспроводные телефоны. Во время работы устройство может создавать помехи, нарушающие их работу.

3) Сетевой шнур устройства должен быть включен непосредственно в розетку. Использование удлинителей не рекомендуется – это может вызвать проблемы в работе устройства.

4) Мощность источника питания должна быть больше номинальной мощности, потребляемой устройством. Недостаточная мощность источника питания может вызывать сбои в работе устройства.

5) Температура окружающего воздуха при эксплуатации устройства должна находиться в пределах от +5 до +35°C. Более высокие или низкие температуры могут стать причиной сбоев в работе устройства.

6) Относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации устройства должна находиться в пределах от 45 до 85%. Образование конденсата на деталях устройства не допускается. Чрезмерно высокая или низкая относительная влажность и образование конденсата могут стать причинами сбоев в работе устройства.

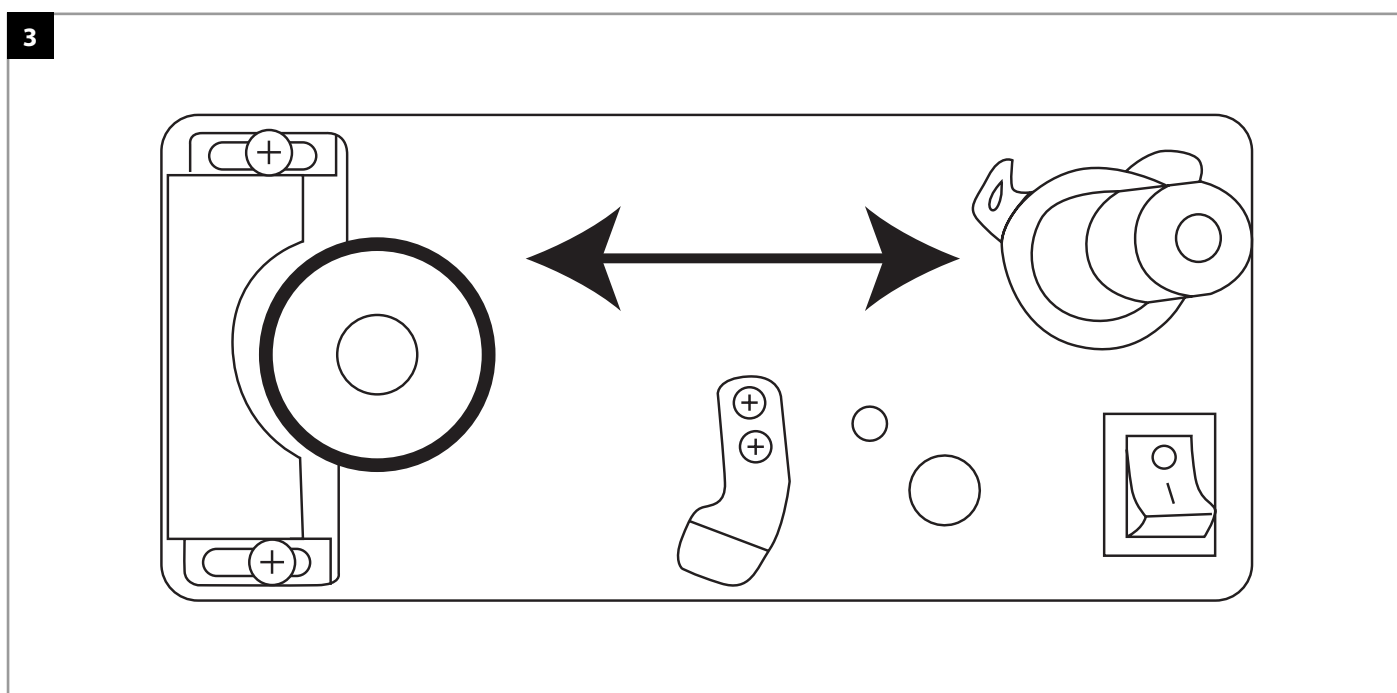
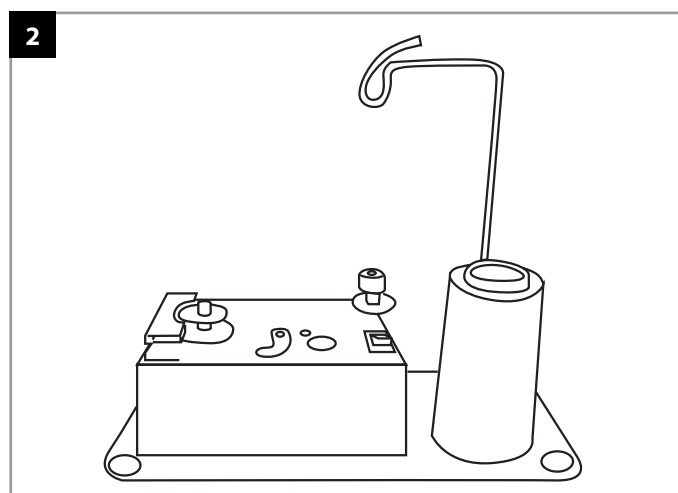
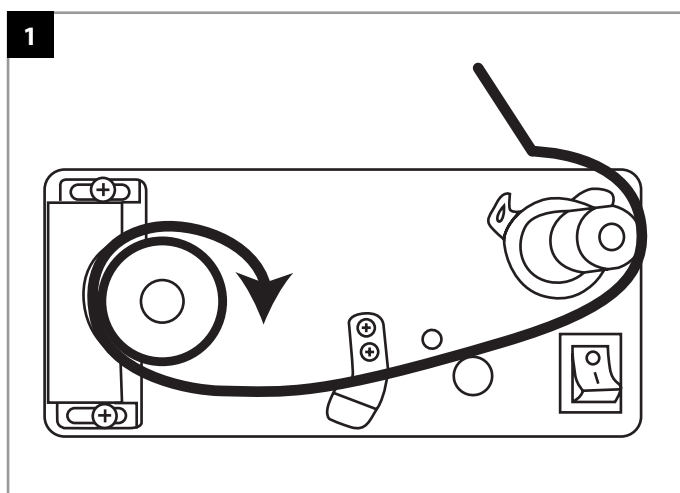
7) **В случае грозы обесточьте устройство (выньте вилку сетевого шнура из розетки).** Молнии могут вызывать сбои в работе устройства.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Автоматическое устройство намотки нити на шпулю
Напряжение, частота	220 В, 50 Гц
Мощность	25 Вт
Скорость работы	3000 оборотов/мин
Максимальный внешний диаметр шпули	30 мм
Максимальная высота шпули	20 мм
Габариты (ДхШхВ), мм	180 x 80 x 120
Вес, кг	0,5

3. РАЗМЕЩЕНИЕ ШПУЛИ И ЗАПРАВКА НИТИ

- Чтобы заправить нить на шпулю, следуйте пути, обозначенному черной стрелкой на схеме (Рис.1);
- Чтобы намотать шпулю, вам понадобится держатель катушки с нитью (Рис.2);
- Чтобы установить размер шпули, ослабьте винт и сдвиньте белый ползунок рядом с тем местом, где вы размещаете шпулю, так, чтобы дуга совпадала с краем шпули (Рис.3).



4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик гарантирует соответствие автоматического устройства для намотки шпули модели Aurora A-2200 требованиям технических регламентов и Директив ЕС при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Поставщик не отвечает за недостатки в работе автоматического устройства для намотки шпули модели Aurora A-2200, если они произошли по вине потребителя или в результате нарушения правил хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации (включая хранение) - 12 месяцев со дня отгрузки.

5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАМОТКИ НИТИ НА ШПУЛЮ А-2200 AURORA

соответствует требованиям технических регламентов и Директив ЕС:

	Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование и почтовый адрес изготовителя: Тажоу Жинлинг Машинери Лтд, №62, Жексия Вилладж, Санджиа стр., Жаожианг, Тайжоу, Жейжанг, Китай

Поставщик / компания, уполномоченная принимать претензии на территории Российской Федерации ООО «Промшвейтех», 195027, г Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.23, корпус 1, литер А, пом. 2Н, офис 102А. Тел. (812) 655-67-35

Сделано в Китае.

AURORA

aurora.ru