

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EHC

Aurora A-900D series.

Блок управления

Содержание

Введение

- 1. Основные операции дисплея монитора
- 2. Вход в параметры и внесение изменений
- 3. Порт блока управления. Описание.
- 4. Коды ошибок

1. Основные операции дисплея монитора





	Параметр						
	цифровой						
	регулировки						
12		Влево					
15	Регушировка	Diebo					
	количества						
	► _R						
14		Вправо					
	Регулировка	Бправо					
	количества						
			Когда сенсор заблокирован, загорается лампочка, когда				
1.	F- SENSOR	Индикатор переднего сенсора	сенсор разблокирован, лампочка не горит. Если сенсор				
15			не заблокирован, но лампочка все равно горит,				
			необходимо проверить исправность сенсора				
			Когда сенсор заблокирован, загорается лампочка, когда				
16	M SENSOD		сенсор разблокирован, лампочка не горит. Если сенсор				
10	M-SENSOR	Индикатор среднего сенсора	не заблокирован, но лампочка все равно горит,				
			необходимо проверить исправность сенсор.				
			Когда сенсор заблокирован, загорается лампочка, когда				
17	B-SENSOR	Инликатор залнего сенсора	сенсор разблокирован, лампочка не горит. Если сенсор				
	D-SENSOR	ипдикатор заднего сенсора	не заблокирован, но лампочка все равно горит,				
			необходимо проверить исправность сенсора				
18			Когда режим безопасности выключен - горит лампочка,				
18	Безопасность	Индикатор безопасности	всегда проверяйте индикатор безопасности				

2. Вход в параметры и внесение изменений

1:Анализ ввода системных параметров:



※ Завадской пароль по умолчанию:2014

Параметр	Описание функции	Значение	Диапазон	Описание параметра
			регулировки	
S01	Направление нити	3	1-4	
S02	Количество стежков между двумя	20	1-50	Установка количества стежков между двумя
	сенсорами			сенсорами
S03	Количество стежков между двумя	4	0-50	Установить отмену количества стежков после
	сенсорами			прохождения фронтального сенсора.
				Автоматическая обрезка нити после стежков
S04	Отложить количество стежков для	06	0-50	Установить отмену количества стежков после
	обрезки нити после второго			прохождения второго сенсора. Автоматическая
	сенсора/третьего сенсора	0	0-50	обрезка нити после стежков
S05	Отложить количество стежков для	2	1-50	Установить отмену количества стежков для
	начала передней подачи воздуха			начала фронтальной подачи воздуха после
	(отсос обрезков)			запуска первого сенсора
S06	Передняя подача воздуха (количество	14	1-50	Рассчитать количество стежков, закрывающих
	стежков)			переднюю подачу воздуха
S07	Начало задней подачи воздуха	2	1-50	После прохождения фото-датчика, после какого
	(количество стежков)			количества стежков начинается подача воздуха
S08	Отложить задержку задней подачи	200	100-500мс	После прохождения фото-датчика, после какого
	воздуха			количества стежков начинается подача воздуха
S09	Отложить ослабление передней нити	0		
S10	Свободные стежки передней нити	12		
S11	Начало ослабления задней нити	0		
S12	Отложить остановку машины	2	1-99	Какое количество стежков после автоматической
				обрезки
S13	Средний интервал всасывания	50	1250	Швы со средним интервалом всасывания
S14	Закрытие среднего интервала	20	1-100	Средний интервал всасывания
	всасывания			
S15	Датчик, когда игла не может	25	1-100	Датчик, когда игла не может обнаружить линию
	обнаружить линию среза			среза
S16	Время ответа переднего сенсора	40	1-100мс	Время отклика при прежнем фото зрении
S17	Уровень чувствительности	55 %	20-175	Настройка фотодатчика за счет прочности ткани
	фронтального сенсора			для адаптации к разным тканям
S18	Уровень чувствительности заднего	55 %	20-175	Настройка фотодатчика за счет прочности ткани
	сенсора			для адаптации к разным тканям
S19	Время удержания переднего	220	100-2000мс	Передний датчик чувствует ткань, соленоид
	соленоида прижимной лапки			подъема лапки контролирует время
S20	Начала работы заднего соленоида	0	0-200мс	время отклика ноги после последней педали
	прижимной лапки			(миллисекунды)
S21	время защиты прижимной лапки	6	1-120сек	Поднимите прижимную лапку рукой на
				некоторое время, затем выход прижимной лапки
				с автоматическим закрытием (секунда)
S22	Время защиты опускания прижимной	20	20-800мс	время защиты от отпускания прижимной лапки
	лапки			(миллисекунды)
S23		0	0-1	0: закрыто 1: открыто
S24	Управление действиями ручного	1	0-1	0: во время работы двигателя не работает

	переключателя			переключатель 1: есть обрезка
S25	Выбор безопасного переключателя	3	0-3	0: отключено 1: выключатель безопасности
				стежка 2: выключатель безопасности
				активируется ногой
S26	Время удержания ножа	35	1-1000 мс	Время действия обрезки (обычно регулировки не
				требуются)
S27	Время восстановления	5	5-100 сек	вход в панель управления, сколько времени
				необходимо, чтобы вернуться в интерфейс
				главного меню
S28	Режимы сенсора (количество	2	1-2	1: сигнал фото-глаза 2: двойной фото глаз
	выборов)			
S29	Полярность переднего датчика	0	0-1	Полярность противоположна
S30	Полярность заднего датчика	0	0-1	Полярность противоположна
S31	время работы прижимной лапки на	180	10-990мс	время работы на полной мощности
	полной мощности			
S32	Полная мощность прижимной лапки	100	20-100%	Мгновенная выходная мощность в начале
				движения
S33	Удерживающая сила прижимной	25	10-90%	Соленоид подъема прижимной лапки после
	лапки			сохранения питания (не более 50)
S34	Степень чувствительности датчика	55	5-99%	Третий датчик, интенсивность излучения
	линии обрезки			
S35	Начало датчика задней линии обрезки	1	0-1	0: закрыто 1: открыто
S36	Обязательный	1		
S37	Выбор языка	0	0-2	0: китайский 1: английский 2: турецкий
S38	Блокировка максимальной скорости	4800	250-6500	Лимит регулировки максимальной скорости
				мотора
S39	Сброс настроек	0	0-1	Перевести в режим 1, зажать и удерживать
				кнопку ОК

ПараметрОписание функции		Значение	Диапазон	Описание параметра
		параметра	регулировки	
			параметра	
P-01	Режим оператора			0:полуавтоматический
		0	0~1	
				1: полностью автоматический
P-02	Сенсор	1	0~1	0:отключено 1: включено
P-03	Обрезка			0: отключить 1: перед линией обрезки 2:
		3	0~3	после линии обрезки 3: перед и после
				линии сдвига
P-04	Воздух			
		3	0~3	0: отключить 1: перед стимуляцией 2:
				после стимуляции 3: перед и после
				стимуляции
P-05	Колесо заднего шкива	0	0~2	0: отключить 1: вшивание 2: после шитья
P-06				
				0: нет подъема прижимной лапки 1:
	прижимная лапка	3	0~3	передний подъем прижимной лапки
	1	-		
				2: после подъема прижимной лапки 3:
				перед и после подъемом прижимной
	_			лапки
P-07				
	начало режима скорости	1	0~1	
-				0: автоматически 1: педалью
P-08		0	0.1	
	Позиция иглы	0	0~1	Ouronuur phony 1. unio
D 00				0:позиция вверх 1: игла
P-09	остановка машины при	0	0 1	
	автоматическом подъеме лапки	0	0~1	
P 10		1	01	
D 11		1	200 5500	
F-11 D 12		4000 5000	200~5500	
P-12		5000	200~3300	
P-13	степень рабочего светодиодного	4	0~5	
D 14	освещения	1	0.1	0 1
P-14	степень задней подсветки	1	0~1	0:отключено 1: включено
P-15	полуавтоматическое продолжение	0	0~1	0:отключено 1: включено
	шитья			_
P-16	постоянное полуавтоматическое	0	0~1	0:отключено 1: включено
	шитье			
P-17	перелний соленоил прижимной папки	0	0~1	0: автоматический режим 1: ручной
		-	-	режим
P-18	ножной контроллер (педаль) линии	0	0~2	0: отключено 1: полностью ручной 2:
	обрезки	Ŭ	0 2.	свободный стежок полуавтоматический

P-19	среднее всасывание	1	0~1	0:отключено 1: включено
P-20	Полуподъем прижимной лапки	0	0~1	0:отключено 1: включено
P-21	подъем лапки педалью после обрезки	0	0~1	0:отключено 1: включено
Р-22	закрыть ручной подъем лапки	0	0~1	0:отключено 1: включено
P-23	начать свободное шитье	0	0~1	0:отключено 1: включено
P-24	отложить проверку сенсором задней линии обрезки	1	0~1	0:отключено 1: включено
P-25	Ослабление натяжения нити	3	0~3	0: отключено 1: снятие натяжения передней нити 2: снятие натяжения задней нити 3: снятие натяжения передней и задней нитей
P-26	Автоматический ход	0	0~1	0:отключено 1: включено
P-27	время автоматического хода	4	3~20	единица времени: секунда
P-28	Время остановки автоматического хода	2	2~20	единица времени: секунда
P-31	Регулировка громкости	020	020	
P-32	закрыть начало голосового управления	0	0~1	0:отключено 1: включено

3. Порт блока управления. Описание.

Вход в параметры и внесение изменений



N⁰	Номер параметра
1	Верхний сенсор и LED светильник и линия
2	Кабель нижнего сенсора
3	Кабель третий сенсор (сенсор ножа)
4	Провод выключателя ножа пластины безопасности
5	Провод включателя безопасности прижимной лапки
6	Провод выключателя масла
7	Провод интерфейса контроллера

Полнофункциональный интерфейс

Полнофункциональный	Функции		
интерфейс			
1, 4	1:Выход ножа 4: 34V		
2, 5	2:Выход воздуха 5: 34V		
3, 6	Нет		
9	Интерфейс питания бокового всасывающего ножа		
10	Интерфейс магнита подъемника лапки		
11	Провод интерфейса сигнала мотора		
12	Провод интерфейса мотора		
13	Интерфейс сигнала панели		

4. Коды ошибок

Код ошибки	Описание ошибки	Причина возникновения ошибки	Решение
ER-01	Игла не позиционируется	 Проблема в моторе или шкиве 	 Проверить соединение мотора Заменить колесо Заменить мотор
ER-02	Нет сигнала контроллера педали	 Запущен мотор без контроллера педали Контролер не подключен Подключение контроллера потеряно/выполнено некорректно Контроллер педали поврежден/неисправен 	 Проверить соединение контроллера педали Заменить контроллер педали
ER-03	Ошибка сигнала фазы мотора	1. Плохое подключение 9-ти пинов мотора	 Откройте резиновую крышку на двигателе через отверстие, чтобы увидеть, находятся ли ротор и статор двигателя на одной поверхности, чтобы убедиться, что ошибка не превышает 1 мм 2: замените мотор 3: замените блок управления
ER-04	Мотор заблокировал защиту ротора	 Швейная машина перегружена или заблокирована Мотор перегружен 	 проверьте линию двигателя 4Р проверьте, не слишком ли тяжелая швейная машина заменить контроллер
ER-05	Аппаратная защита от перегрузки	 Машина перегружена или заблокирована Мотор перегружен Линия сигнала фазы двигателя не подключена 	 проверьте линию двигателя 4Р проверьте, не слишком ли тяжелая швейная машина заменить контроллер
ER-07	Тайм-аут последовательной связи		
ER-09	Ошибка памяти	Карта памяти или главная плата повреждены	Блок управления поврежден
ER-10	Ошибка линии управления сенсором		 Повреждена панель дисплея Ошибка подключения между панелью дисплея и сенсора
ER-15			

ER-16		
ED 17	А ошибка текущей	
EK-1/	проверки	
ED 19	В ошибка текущей	
EK-18	проверки	
ER-19	АиВ ошибка текущей	
	проверки	
ER-20		1. Мощность мотора низкая,
	Слабое напряжение	напряжение 220В ниже значения
		(AC1V), или напряжение ниже
		значения (DC130V)