










SHING RAY



БАРОХА

Настройка системы АК для машины Shing-Ray FW-740TA/АК Обрезка нити и отсос обрезки.

	<p>Зеленым маркером отмечен индикатор направления вращения мотора.</p> <p>Кнопка «А» служит для выбора кода настройки вкл./откл. обрезки нити и вкл./откл. отсоса обрезки.</p> <p>Коды от «P1» до «P6»</p> <p>Кнопки «В», «С», «D» меняют параметр кода настройки.</p>
	<p>«P1» служит для настройки синхронизации включения отсоса обрезки при старте машины.</p> <p>Значение по умолчанию «0». Чем больше значение этого параметра тем позднее будет включаться отсос нити при старте машины.</p> <p>Настраивайте по Вашим требованиям.</p>
	<p>«P2» - Время отключения отсоса нити.</p> <p>Стандартная установка равна «8»</p> <p>Время остановки всасывания - 8 стежков после начала шитья.</p> <p>Настраивайте по Вашим требованиям.</p>
	<p>Стандартная установка "0". Пожалуйста, не трогайте эту настройку.</p>
	<p>Стандартная установка "0". Пожалуйста, не трогайте эту настройку.</p>
	<p>Нож обрезки нити работает через 2 стежка после появления ткани под датчиком (фотоэлемент).</p> <p>Стандартная установка «2».</p> <p>Чем больше значение тем короче нить после обрезки.</p> <p>Настраивайте по Вашим требованиям.</p>
	<p>Нож обрезки нити работает через 14 стежков после выхода ткани из под датчика (фотоэлемент).</p> <p>Стандартная установка «14».</p> <p>Чем больше значение тем длиннее нить после обрезки.</p> <p>Настраивайте по Вашим требованиям.</p>