

Руководство по эксплуатации



# СОДЕРЖАНИЕ

	Ŋoౖ
	Страницы
ВВЕДЕНИЕ	3-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПЕРЕНЕСЕНИЕ И УСТАНОВКА	7-8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9-10
ЭЛЕКТРОДИАГРАММА	11
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ)	13-14

# НАШИ ПРИНЦИПЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

НА ПЕРВОМ МЕСТЕ ДЛЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ -

УДОВЛЕТВОРИТЬ КЛИЕНТА КАЧЕСТВОМ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ,

ЕЁ ДИЗАЙНОМ И ПРОСТОТОЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЫ ДЕЛАЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ДАННОЙ ЦЕЛИ. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИМИ ПРИНЦИПАМИ ДЛЯ НАС ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ.

ДЛЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ ОЧЕНЬ ВАЖНО
ПРЕДУПРЕДИТЬ ВСЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ДЕФЕКТЫ
ЕЩЕ ДО ИХ ПОЯВЛЕНИЯ. МЫ СЕРЬЁЗНО
ОТНОСИМСЯ К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ВСЕГО
НАШЕГО ШТАТА РАБОТНИКОВ. ПОЭТОМУ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАИЛУЧШИХ УСЛОВИЙ, КОТОРЫМИ
БЫ ГОРДИЛИСЬ НАШИ РАБОТНИКИ, - ЕЩЕ ОДИН ИЗ
ГЛАВНЫХ ПИНЦИПОВ РАБОТЫ НАШЕЙ КОМПАНИИ.





#### ВНИМАНИЕ

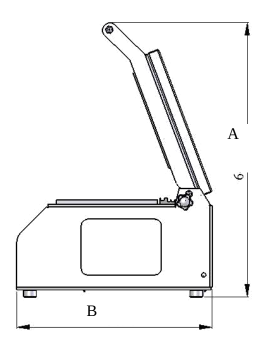
Инструкция по эксплуатации; Все правила по технике безопасности и необходимые меры детально описаны в данной инструкции. Тут же представлена информация по эксплуатации и хранению оборудования. Поэтому необходимо аккуратно обращаться с оборудованием. Храните оборудование в надежном месте, к которому у Вас будет постоянный доступ, чтобы Вы всегда смогли проконтролировать исправность оборудования.

Ущерб, нанесенный в результате нарушения норм эксплуатации оборудования, не возмещается производителем и ARI MAKINA İNŞ.SAN. ve TİC.LTD .ŞTİ не несет за это ответственности.

ТИП : CLİO

	Рабочее	В	Сила	Bec	Ширина*Длина*Высота
	напряжение	амперах	сопротивления		
	220 Вольт		600 Ватт	20	290*480*660
CLİO 06				Кг	
	220 Вольт		600 Ватт	20	320*480*690
CLİO 07				Кг	
	220 Вольт		600 Ватт	20	290*480*660
CLIO 10				Кг	
	220 Вольт		600 Ватт	20	320*480*690
CLİO 16				Кг	
	220 Вольт		700 Ватт	20	290*480*660
CLİO 34				Кг	
	220 Вольт		700 Ватт	27	400*460*700
CLİO 35				Кг	
	220 Вольт		700 Ватт	27	450*450*700
CLİO 37				Кг	
	220 Вольт		700 Ватт	27	290*480*660
CLIO 38				Кг	
	220 Вольт		800 Ватт	30	520*560*800
CLİO 58				Кг	







## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!!!

	Никогда не используйте оборудование не по назначению. Во время работы
	оборудования никогда не касайтесь зоны сопротивления, которая расположена в
	верхней части оборудования.
	Используйте оборудование с заземленной штепсельной вилкой.
	Не разбирайте оборудование самостоятельно, предварительно не
	ознакомившись с инструкцией. Не меняйте и не деформируйте детали
	оборудования. Используйте только оригинальные запасные детали. Позвоните в
	наш сервисный центр, чтобы получить всю необходимую информацию,
	касающуюся запасных деталей и сервисного обслуживания.
	Используйте оборудование исключительно на сухой, ровной поверхности без
	пыли.
	Убедитесь в исправности кнопки пуска.
<u> </u>	Подключать оборудование к электросети разрешено уполномоченным
	специалистам-электрикам. (Обратитесь за помощью по вопросам обслуживания
ALC: 40-10/10 4.014/10	и ремонта оборудования. Будьте осторожны, чтобы не допустить утечки тока.)



	Избегайте попадания воды и перегрева всех электрических частей оборудования, а так же ударов.
(1)	Без крайней необходимости не открывайте электропанель. (В случае аварийной ситуации обратитесь за помощью к специалистам.)
	Перед подключением оборудования к электросети проконтролируйте исправность всех токовых реле питающей сети. Убедитесь в отсутствии утечки тока.
	Подсоедините концы дополнительных кабелей заземления к панели заземления или к заземляющему электроду в соответствии с национальными правилами заземления.
()	Во время установки и обрезания пленки одевайте защитные перчатки.
1	Максимальная термостойкость Вашего оборудования достигает 170 градусов.
(1)	Во время нагрева в оборудовании может находиться только пленка и пластиковый лоток.

### ПЕРЕНЕСЕНИЕ

- а) Поднимайте оборудование, поддерживая его снизу.
- b) Оборудование должно переноситься параллельно поверхности.
- с) Пол помещения, в котором переносится оборудование, должен быть сухим, без масленых пятен и без преград.
- d) Ручное перенесение оборудования допустимо максимум на 50 м. Если его надо перенести на более далекие расстояния, необходимо воспользоваться ручной тележкой или переносной рабочей платформой.

#### **УСТАНОВКА**

- а) Распакуйте оборудование.
- b) Убедитесь в наличии инструкции по эксплуатации и всех деталей, а так же в отсутствии видимых внешних дефектов.
- с) Установите оборудование на месте, предназначенном для эксплуатации, в соответствии с инструкцией.
- d) Оборудование может быть размещено на рабочей поверхности на расстоянии необходимом для правильной и верной эксплуатации согласно установленных требований и правил, а так же удобным для работы на данном оборудовании.
- е) Убедитесь в том, что оборудование установлено на ровной поверхности и не шатается, а так же, что оно расположено параллельно земле.
- f) Вставьте вилку в розетку питающей сети с токовым реле, что обеспечит подачу электроэнергии для работы оборудования. (Это разрешается делать только специалистам электрикам).
- g) Подсоедините (+) кабелт заземления к панели заземления или к заземляющему электроду в соответствии с национальными правилами заземления. (Это разрешается делать только специалистам электрикам).



#### Рисунок 1



- 1. Кнопка включения/выключения
- 2. Панель регулирования нагрева
- 3. Электрозона
- 4. Отделение для лотка
- 5. Рулон пленки
- 6. Фиксатор пленки
- 7. Тефлоновый пресс
- 8. Лезвие для обрезания пленки
- 9. Зона сопротивления
- h) Открутите фиксатор пленки. (1)(Рисунок 6). Закрепите конец пленочной полосы (2) в тефлоновом прессе (3), а затем снова закрутите фиксатор, который Вы открутили до этого (4). Убедитесь в том, что Ваша пленка не слишком зажата. Смотрите рисунок ниже.

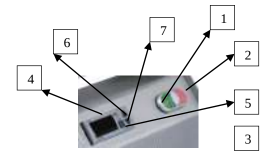








Перед первым запуском проверьте электроснабжение Вашего оборудования. Не начинайте процесс эксплуатации, пока оборудование не будет очищено в соответствии с правилами очистки.



- 1. Кнопка включения
- 2. Кнопка выключения
- 3. Панель управления температурой
- 4. Температура сопротивления
- 5. Кнопка настройки температурного режима 6
- 6. Кнопка увеличения температуры
- 7. Кнопка уменьшения температуры



1. \* Воспользуйтесь кнопкой включения для запуска оборудования. Нажмите кнопку настройки температурного режима, которая находится на панели управления температурой. С помощью кнопок увеличения или уменьшения температуры, введите необходимое значение. При нормальных условиях температура в 150 или 170 градусов будет достаточной.









2. Вставьте пластиковый лоток, в котором находится Ваш продукт, в матрицу. Натяните пленку, накрывая ею поверхность лотка. Закройте крышку оборудования и через 3-4 секунды откройте её снова. Заберите лоток и повторите ту же самую процедуру со следующими лотками. \*\*\*Для проверки уже упакованных лотков, дождитесь охлаждения поверхности.

ВЫПОЛНЯЙТЕ ЭТУ ОПЕРАЦИЮ ЛИШЬ ТАК, КАК ОПИСАНО ВЫШЕ.

#### ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Выключите Ваше оборудование, нажав на красную кнопку выключения, и убедитесь в том, что оборудование действительно выключено.

#### ПРАВИЛА ОЧИСТКИ

# (Очистку необходимо проводить после каждого завершения работы с оборудованием )

- Убедитесь в том, что оборудование отключено от электросети или предохранитель выключен.
- Дождитесь охлаждения оборудования.
- Протрите Ваше оборудование влажной тряпкой.

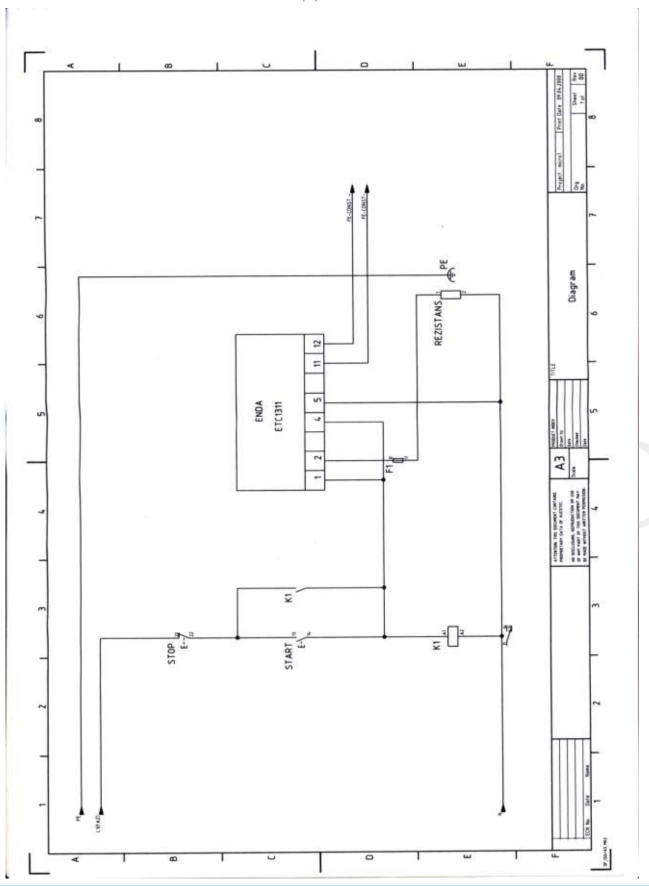
#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В оборудовании нет деталей, требующих дополнительного технического обслуживания.

Свяжитесь с нашей компанией для ликвидации дефектов и замены матрицы либо её силиконовой части.



# ЭЛЕКТРОДИАГРАММА





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
	Отсутствует электроснабжение	Квалифицированный електрик должен проверить исправность электросети и предохранителя.
Оборжование не работæт	Сгорел предохранитель	Проверьте, не сгорел ли резистор. (Проверка разрешена только специалисту-электрику) (Для
	Проблема с резистором	поставки оригинальных запасных деталей свяжитесь с нами и проведите все необходимые операции, руководствуясь нашими рекомендациями.)
Оборуование	Пленка установлена обратной стороной	Расположите пленку в обратном направлении, как описано в разделе УСТАНОВКА.
работат, но не приклеивает пленку	Низкая температура	Увеличьте температуру на 5 градусов согласно инструкциям по управлению температурой нагрева. Если это не помогает, замените лоток.
	Силикон	Силиконовая часть неверно прикреплена к матрице. Убедитесь, что она прикреплена правильно.
Пленка приклеивается наполовину	Силикон стерся	(Для поставки оригинальных запасных деталей свяжитесь с нами и проведите все необходимые операции, руководствуясь нашими рекомендациями.)
Пленка не обрезается	Лезвие заржавело	(Для поставки оригинальных запасных деталей свяжитесь с нами и проведите все необходимые операции, руководствуясь нашими рекомендациями.) Если лезвие не заржавело, обратитесь к нашему торговому представителю.



Гарантия, предоставляемая **ARI** MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ, действительна только в случае выполнения всех условий установки и эксплуатации оборудования в соответствии с инструкцией. Если во время эксплуатации оборудования нарушается инструкция, либо же ремонт по каким-то причинам осуществляется лицами, которые не являються уполномоченными специалистами в этой области, гарантия терцет силу. Так же гарантия не предоставляется в следующих случаях.

- 1. На поверхности оборудования имеются царапины, вмятины, трещины и дырки.
- 2. Поломки и дефекты, появляющиеся в процессе погрузки-выгрузки и транспортировки.
- 3. Поломки и дефекты, возникшие в результате скачков напряжения, неправильного подключения электропроводов, использование оборудования при напряжении, не соответствующем рабочему напряжению, указанному на этикетке.
- 4. Повреждения, причиной которых является использование оборудования вместе (одновременно) с другим оборудованием.
- 5. Повреждения и дефекты, причиной которых является стихийное бедствие.
- 6. Повреждения и дефекты, возникшие в результате использования продуктов, несовместимых с условиями, описанными в инструкции пользователя.

Неисправности, описанные выше, могут быть устранены платно.

Обнаружение неисправностей, которые необходимо устранить, выбор материалов, которые необходимо заменить, осуществляется нашей компанией. Ремонт оборудования может проходить либо в сервисном центре, либо непосредственно на месте нахождения оборудования. В этом случае необходимо присутствие собственника оборудования. Гарантия недействительна в случае повреждения серийного номера оборудования, или если гарантийный сертификат принадлежит другому оборудованию и не предоставляется гарантийное свидетельство.



#### ГАРАНТИЯ

- 1. Гарантийные обязательства вступают в силу с момента доставки оборудования, и гарантийный срок составляет 1год.
- 2. Оборудование со всеми его комплектующими подлежит гарантии нашей компании.
- 3. Если оборудование ломается до истечения гарантийных обязательств, срок гарантии увеличивается на время гарантийного ремонта. Максимальная продолжительность гарантийного ремонта 14 робочих дней. Указанное время считается со дня обращения в станцию технического обслуживания с требованием об устранении неполадок, или, в случае отсутствия такой станции, к дилеру, розничному торговцу, агентству, представителю, импортеру, производителю или любому уполномоченному лицу. Если оборудование не будет исправлено в течение 15 дней, производитель или импортер должен предоставить потребителю в распоряжение товар с такими же характеристиками, как и у оригинального товара, пока оборудование не будет исправлено.
- 4. Если в течение гарантийного срока оборудование выходит из строя в результате недостаточной, поверхностной квалификации специалиста или монтажной ошибки, товар должен быть отремонтирован бесплатно за счет специалиста, который допустил данную ошибку или нанес ущерб оборудованию в результате замены какой-либо его части.
- 5. Если в оборудовании в течение гарантийного срока одни и те же дефекты наблюдаются более 2 раз, или другие дефекты более 4 раз, и это мешает потребителю эксплуатировать оборудование в течение длительного срока, срок гарантийного ремонта увеличивается; если доказано отсутствие сервисного центра, а в отчете, составленном продавцом, дилером, агентством, представителем, импортером, сообщается, что ремонт невозможен, проводится замена оборудования без дополнительной оплаты со стороны потребителя.
- 6. Неполадки, возникшие в результате неправильного использования оборудования с нарушением правил, представленных в данной инструкции, не подлежат гарантийному ремонту.
- 7. По вопросам получения Гарантийных Сертификатов, а так же с целью решения проблем, связанных с гарантийным обслуживанием, Вы можете обратиться в Главный Отдел защиты прав потребителей при Министерстве промышленности и торговли.

ТИП: БРЕНД: МОДЕЛЬ: СЕРИЙНЫЙ №: Дата и место доставки: