

Руководство пользователя

Данное руководство пользователя считается также сертификатом с ответственности качества. Более внимательно при его хранении.

바로나

Model : HK-300



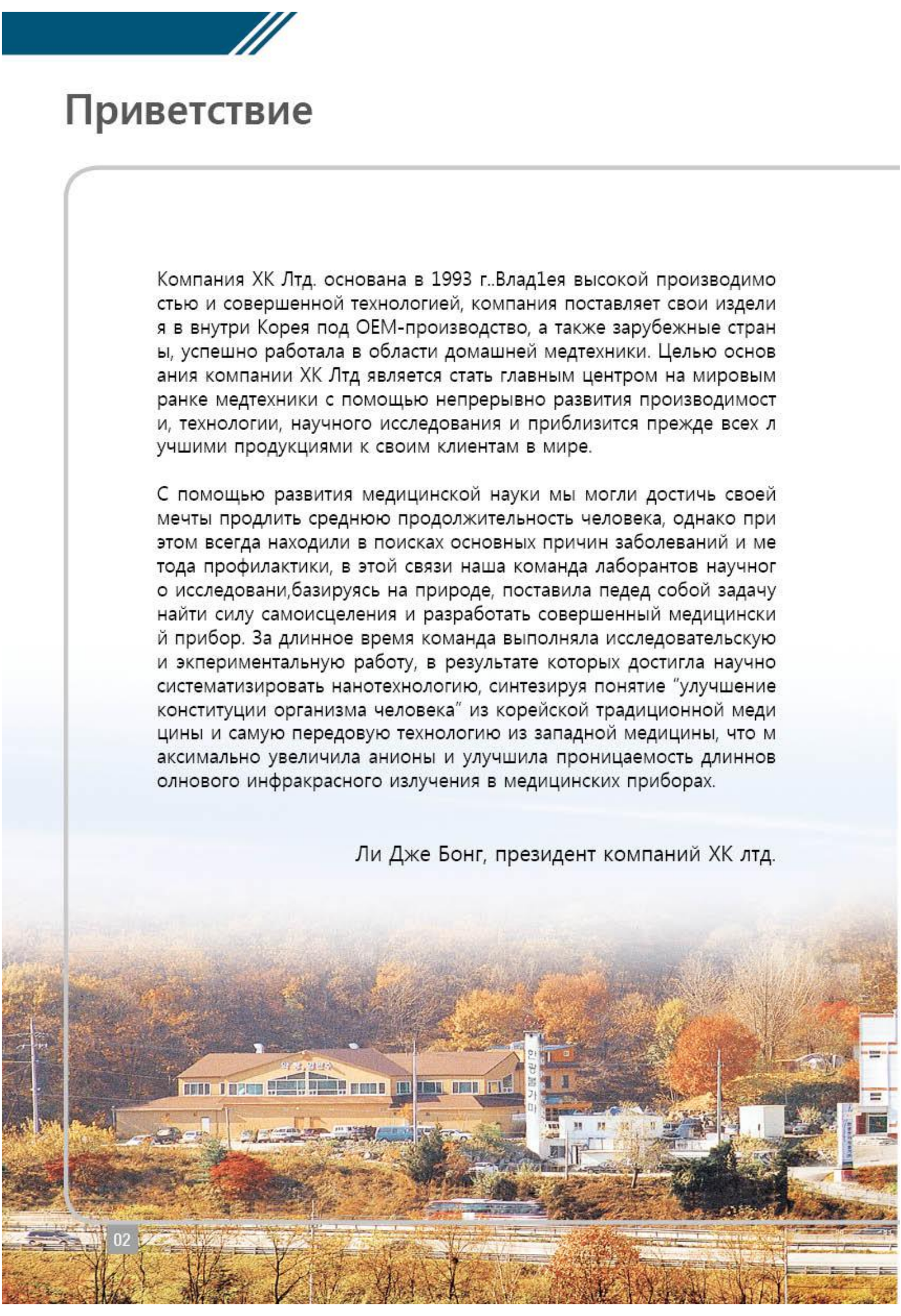
ООО Нью Лайф Медикал

Приветствие

Компания ХК Лтд. основана в 1993 г. Владѐля высокой производимостью и совершенной технологией, компания поставляет свои изделия в внутри Корея под OEM-производство, а также зарубежные страны, успешно работала в области домашней медтехники. Целью основания компании ХК Лтд является стать главным центром на мировом ранке медтехники с помощью непрерывно развития производимости, технологии, научного исследования и приблизится прежде всех лучшими продукциями к своим клиентам в мире.

С помощью развития медицинской науки мы могли достичь своей мечты продлить среднюю продолжительность человека, однако при этом всегда находили в поисках основных причин заболеваний и метода профилактики, в этой связи наша команда лаборантов научно о исследовани,базируясь на природе, поставила педед собой задачу найти силу самоисцеления и разработать совершенный медицинский прибор. За длинное время команда выполняла исследовательскую и экспериментальную работу, в результате которых достигла научно систематизировать нанотехнологию, синтезируя понятие "улучшение конституции организма человека" из корейской традиционной медицины и самую передовую технологию из западной медицины, что максимально увеличила анионы и улучшила проницаемость длинноволнового инфракрасного излучения в медицинских приборах.

Ли Дже Бонг, президент компаний ХК лтд.



Содержание

HK-300

- 04 Спецификация продукции
- 05 Назначение
- 07 Предостережение
- 08 Диагностика неисправностей
- 09 Свойство керамики
- 10 длинноволновое ИК-излучение и анионы
- 11 сертификаты



Спецификация продукции

Позиция	Спецификация продукции
Наименование	Abdomen hot fomentation device
Номер сертификации безопасности	JH07637-11001
Габаритные размеры	AC 220V, 60Hz, 100W
Техника безопасности	Электродохранитель, защита от перегрева, автоматическое отключение от питания при положении SENSOR OPEN и SHORT, защита от повышенного напряжения
Изготовитель	Компания ХК Лтд.
Страна-изготовитель	MADE IN KOREA
Дата изготовления	написана в сертификате соответствия

Описание деталей терморегулятора и их способ применения



- ① Подключите соединитель корпусной части к соединителю терморегулятора, точно следя за концами соединителей.
- ② Подключите терморегулятор к сети электропитания.
- ③ Запустите прибор, нажав на кнопку включателя.
- ④ Установите нужную температуру.(30°C - 70°C)(Возможно отличаться показываемая температура в панели дисплея терморегулятора от действительной температуры в поверхности терморегулятора в зависимости от окружающей среды)
- ⑤ Для безопасности терморегулятор автоматически отключается через 13 часов работы.
- ⑥ Для предотвращения искусственного внесения изменения в температуре действует функция удерживания(hold).
- ⑦ При переустановки температуры нажмите 1 раз на кнопку «регулировка температуры» в течение 3 секунды установите новую температуру(по истечению 3 секунды температура заново зафиксирована)
- ⑧ Завод-изготовитель не несет ответственность за неисправность в результате неправильного подключения прибора к терморегулятору, так что внимательно следите за сторонами соединителей.



Назначение прибора

НК-300



▼ Прибор с большим количеством длинноволновых и инфракрасных и анионных лучей эффективен при нарушении кровообращения, чувства чаще боли в плечах и пояснице, зябкость и усталости.

▼ Функция «сидячие ванны» способствует поддержанию частоты и предотвращению дисфункции женской половой системы, климактерических расстройств



Назначение прибора



▼ Длинноволновое ИК-излучение стимулирует кровообращение и функция подогрева помогает тем людям, у кого постоянно холодные и ноющие ноги.

▼ При придерживает ноги в тепле, делает длинноволновое ИК-тепло и точечный массаж с горячим компрессом в стопах, в результате он удаляет изнутри организма человека холод, передает тепло в глубину организма человека, стимулирует кровообращение и обмен веществ.



▼ Прибор эффективен для тех, у кого нерегулярный менструальный цикл, постоянно запор и понос, холод в животе.

Предостережение

В целях безопасности перед началом эксплуатации внимательно прочтите настоящее предостережение. Полом, неисправность, повреждение, вызванное небрежным пользователем обращением не подлежит к гарантийному обслуживанию и за них не обязуется нести ответственность компания-изготовитель и агенство.



① Держите корпусную часть и терморегулятор подальше от влажности(вода, жидкость).



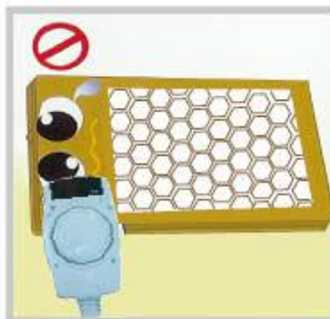
② Не допускайте сильный удар по корпусной части и терморегулятору и не поставьте тяжелую вещь на корпусную часть и терморегулятор.



③ Не позволяйте детям и пожилым людям самостоятельно работать с прибором.



④ Не разбирайте терморегулятор самостоятельно.



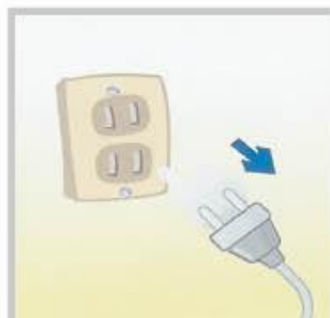
⑤ Терморегулятор должен быть зачехленно



⑥ Не допускайте механические повреждения(царапина, порез) острыми предметами, такими как нож, гвоздь, ножницы.



⑦ Не допускайте прыгать, бегать на корпусных частях.



⑧ При длительном перерыве в пользовании нужно отключить от сети электропитания

Во избежание коммерческих потерь, несчастных случаев пользователей компании ХК перед началом работы с прибором обязательно изучите данное руководство пользователя.



Диагностика неисправностей

▶▶ Правило хранения и ухода прибора

1. После работы нужно отключить терморегулятор от сети электропитания и упаковать отдельно.
2. После работы нужно зачехлить корпусную часть в целях защиты от повреждения.
3. При перемещении необходимо упаковать все детали.
4. Храните в сухих помещениях

▶▶ Предупреждение о модификации прибора

1. Отключить прибор от сети электропитания.
2. При неисправности самим ни разбирать, ни ремонтировать, а немедленно связаться с Дилером или Сервисным центром компании-изготовителя.
3. Нельзя внести модификацию в прибор.
4. При повреждении электропроводов для безопасности осуществить замену проводов изготовителем или авторизованными специалистами или в Сервисном центре изготовителя.

▶▶ Правило хранения или условий хранения

1. Хранить в сухих помещениях.
2. Хранить в проветриваемых помещениях.
3. Нельзя прикасаться прибор к металлу.

Признаки неисправностей	Причина неисправности	Меры устранения
В случае, когда температура корпусной части медленно поднимается.	<ol style="list-style-type: none">1. При начале эксплуатации прибора2. После длительного перерыва в использовании3. При плохом соединении соединительной4. После завершения функции таймера	<ol style="list-style-type: none">1. Пользоваться прибором на 1-2 дня, поставив ручку регулировки температуры на максимум и температура автоматически поднимается по работе датчика температуры2. Отсоединить соединитель и заново соединить его3. Убедитесь в том, горит ли лампа "функция подогрева".
При использовании не работает функция подогрева	<ol style="list-style-type: none">1. При воздействии удара на аппарат или поврежден регулятор.2. При неплотном подключении соединителя терморегулятора к соединителю корпусной части.3. При повреждении корпусной части	<ol style="list-style-type: none">1. Поставьте выключатель питания в положение OFF, затем верните выключатель в положение ON.2. Убедитесь в том, плотно ли подключен соединитель регулятора к соединителю корпусной части.3. Немедленно обращайтесь в Службу клиентской поддержки в компании-изготовителя или в Дилера или в Сервисный центр.
В случае, когда высветиться "Er" на панели дисплея терморегулятора.	<ol style="list-style-type: none">1. При разрыве в проводах сенсора или соединителей.	<ol style="list-style-type: none">1. Обращайтесь в Сервисный центр

Свойство керамики

С помощью нанотехнологии природные натуральные материалы измельчают до наносостояния, полученное сырье проходит обжиг при температуре свыше 1300°C, после чего получается нанокерамика "Чи", с которой разработан нами прибор с отличным излучением длинноволнового инфракрасного света в комбинации достоинства формы Хираньи и формы Пирамиды.



Научная особенность керамики(PHNT)



Чи пирамиды

+



энергия Хираньи-шестигранника

=



кристалл технологии НК(NT)

1. Лучшая нанокерамика, разработанная нами в комбинации энергии Хиранья-шестигранника и передовой технологии компании НК(NT) по принципу энергии пространства пирамиды и энергии "Чи", образующейся из разреза треугольника.
2. В пространственной структуре пирамиды содержится поверхность Хираньи, которая преобразуется пирамидой в пространстве. С помощью науки эти свойства стали керамикой, т.е. НК-нанокерамикой(PHNT).

Длинноволновые инфракрасные лучи и Анионы

1. Длинноволновые инфракрасные лучи(ДИКЛ)



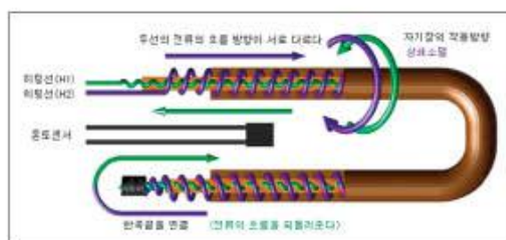
Длинноволновое инфракрасное излучение является самой длинной и полезной волной из общих красных светов, оно излучает волну в диапазоне от 8-11 μm , проходит в кожу человека на глубину от 7-8 см, возникает эффект резонанса в клетках, согревает тело человека, стимулирует кровообращение, усиливает обмен веществ и увеличивает регенерацию тканей.

2. Анионы



Анионы именуются воздушными витаминами, их целебными свойствами являются нейтрализация крови, повышение силы сопротивления и способность дарить приятное чувство прохлады пользователю на лечении с высокой температурой.

3. Применение безмагнитные нагревательных кабелей



Данный аппарат разработан нами с применением безмагнитных нагревательных кабелей и изготовлен с более обновленным проектированием для полностью перекрытия электрического магнитного поля, что прибор более защищен от электромагнитных волн.

Сертификаты

HK-300



◆ Сертификат соответствия качества ◆

Настоящим сертификатом подтверждается качество данной продукции в следующем:

Гарантийный срок	1 год с момента приобретения		
Дата приобретения	ДД	ММ	ГГ
Покупатель	адрес :		
	Ф.И.О. :		
	Номер тел. :		
агентство	агентство :		
	начальник агентства :		
	адрес :		
	Номер тел. :		

1. Данная продукция выпускается под высоким контролем качества
2. Неисправность, возникающая в обычном нормальном использовании подлежит к гарантийному ремонту в течении 1 года с момента приобретения в соответствии с законом «О защите прав потребителей»
3. При возникновении неисправностей обратитесь к Директору или в отдел обслуживания клиентов.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения:
 - ① а. Вызванные неправильным использованием, небрежным обращением пользователя
 - ② Вызванные модификации или ремонты, выполненные не авторизованными лицами
 - ③ Вызванные механическим воздействием(удар, падение) на продукцию
 - ④ в случае потери данного сертификата качества
 - ⑤ В случае отсутствия в данном сертификате даты приобретения, штампа начальника агентства
 - ⑥ В случае повреждения номера изготовления в гарантийном талоне

[Изготовитель]

 **HK Co., Ltd.**

▪ <http://www.hkmedical.co.kr>