PECAHTA®

ПАСПОРТ

Инфракрасный обогреватель ламповый





Серия ИКО

ИКО-1500Л / ИКО-2000Л



www.resanta.ru

PECAHTA®

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания «Ресанта» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по эксплуатации нашей продукции, а также по улучшению его качества:

E-mail: idea@resanta.ru

Web site: http://www.resanta.ru



Оглавление

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2.	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	6
3.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
4.	ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА	8
5.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
6.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
6.1	Монтаж на стену	9
6.2	Включение модели ИКО-1500Л	10
	Включение модели ИКО-2000Л	
7.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
8.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
9.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	11
10.	.ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
11.	.ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
12.	СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	14

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.



Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и **VCЛОВИЯ** эксплуатации. без отражения В эксплуатационной ИΧ документации. Дата производства отражена серийном номере устройства в формате ггмм с 16 по 19 символы.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Обогреватель инфракрасный ламповый (кварцевый) представляет собой электронагревательный прибор с теплоотдачей инфракрасным излучением. Инфракрасное излучение проходит сквозь воздух и обогревает предметы и стены и пол помещения, от которых, в свою очередь, нагревается воздух. В отличие от систем конвективного отопления (тепловентиляторы, электрические радиаторы, конвекторы, стационарные батареи), при использовании которых, сначала нагревается воздух по всему объему помещения, а от него предметы и тела находящиеся в нем, система лучистого отопления, примененная в данных обогревателях, имеет ряд преимуществ:

- Несколько более низкая температура воздуха в помещении, при комфортной температуре на поверхности предметов, пола, стен, создает эффект свежести - воздух не высушивается;
- Экономия электроэнергии;
- Естественная конвекция (тепловое движение объемов воздуха) снижает количество пыли, поднимаемой с пола.
- Обогреватели не создают «эффекта жженого воздуха» в отличие от обогревателей с высокой температурой рабочей поверхности.

____Внимание!

При несоблюдении инструкций по безопасности и инструкций по эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию и помешениям.



2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Перед включением прибора, внимательно прочитайте и следуйте указаниям данной инструкции по эксплуатации. Она специально разработана для обеспечения длительного и безотказного срока службы вашего оборудования, а так же для вашей безопасности и безопасности других лиц.

- 1. Обогреватель при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.
- 2. Не устанавливайте прибор возле штор или других легковоспламеняющихся предметов.
- 3. Расстояние от фронтальной решётки обогревателя до легковоспламеняющихся предметов должно составлять не менее 70 см.
- 4. Обогреватель должен размещаться на стене, на высоте не менее 180 см. от пола, не менее 35 см. от потолка и не менее 15 см. от боковых стенок.
- 5. Обогреватель содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте прибор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.
- 6. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения.
- 7. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
- 8. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.

АВнимание!

Производитель рассматривает выход из строя обогревателя вследствие его накрывания, как не гарантийный случай.

- 9. Периодически наблюдайте за правильностью и безопасностью работы прибора. Если неподалеку от прибора находятся дети, внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
- 10. Всегда отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется.
 - 11. Электрическая розетка должна быть заземлена.
- 12. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Если вилка сильно нагревается во время работы, замените розетку. Это должен делать специалист.

- 13. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая). Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.
- 14. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.
- 15. Никогда не используйте прибор в помещениях с относительной влажностью более 90%.
- 16. Когда прибор включен, не касайтесь его поверхности, розетки или вилки мокрыми частями тела.
- 17. Не включайте прибор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах производителя, квалифицированными специалистами.
- 18. Никогда не пытайтесь производить ремонт изделия самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
- 19. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов внутрь обогревателя.
- 20. Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
- 21. Ни в коем случае не выполняйте очистку устройства, когда оно включено в розетку.
- 22. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.
- 23. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети и ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.
- 24. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.



Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обогреватель инфракрасный	1 шт.
Крепёжный комплект	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

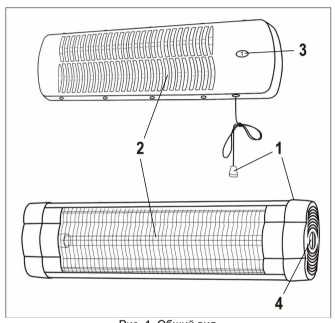


Рис. 1. Общий вид

- 1. Выключатель;
- 2. Нагреватели ламповые;
- 3. Окно индикации режима работы;
- 4. Регулятор температуры;

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	ИКО-1500Л	ИКО-2000Л
Электропитание	220-230 В, 50 Гц	220-230 В, 50 Гц
Номинальная мощность, Вт	500/1000/1500	2000
Площадь обогрева, м²	25	35
Класс электрозащиты	I класс	I класс

Таблица 2. Технические характеристики

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Монтаж на стену

Модель ИКО-1500Л имеет пластиковую систему крепления на стену с углом поворота 60° и набор дюбелей с шурупами.

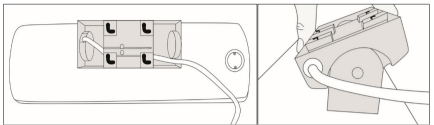


Рис. 2. Система крепления на стену ИКО-1500Л

Модель ИКО-2000Л имеет в комплекте кронштейны для крепления на стену или потолок с углом поворота 60° и набор дюбелей с шурупами.

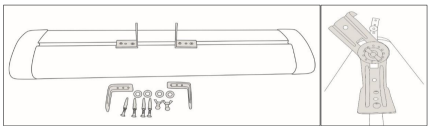


Рис. 3. Система крепления на стену ИКО-2000Л

При установке на стену соблюдайте рекомендуемые расстояния от стен, пола и потолка.

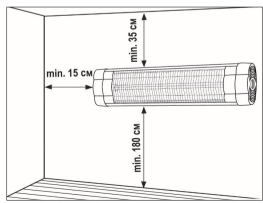


Рис. 4. Размещение на стене



6.2 Включение модели ИКО-1500Л

Для включения обогревателя плавно потяните шнур вниз до щелчка. При этом цифра в окне индикации режимов изменится. Таким образом, можно циклически переключать режимы работы:

- 0 выключено
- 1 режим мощности 500 Вт.
- 2 режим мощности 1000 Вт.
- 3 режим мощности 1500 Вт.

6.3 Включение модели ИКО-2000Л

Для включения прибора переведите выключатель на задней стенке обогревателя в положение (I), а затем поверните регулятор на боковой стенке по часовой стрелке. Интенсивность нагрева можно регулировать поворотом регулятора в большую или меньшую сторону.



Изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения, которые не отражены в настоящем Руководстве и не оказывают отрицательного влияния на качество и надежность изделия.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка и уход

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте ему остыть. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. При очистке обогревателя запрещается использование абразивных чистящих средств, а так же средств, содержащих спирт и растворители. Для чистки поверхности внешних частей запрещается разбрызгивать на них воду.



Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель вынут из розетки.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
	Отсутствует напряжение в	Проверьте наличие напряжения в
	электросети	сети.
Обогреватель не	Обрыв кабеля питания.	Обратитесь в сервисный центр.
включается	Неисправен выключатель.	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправны	Обратитесь в сервисный центр.
	электронагреватели.	

Таблица 3. Возможные неисправности и способы их устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обогреватель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80% (при + 20°С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке исключающие удары и перемещение внутри транспортного средства.

Обогреватель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до + 40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°C).

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с устройством внутри транспортного средства.



После транспортировки или хранения при отрицательных температурах следует выдержать изделие в помещении без включения в сеть не менее 2-х часов.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1. Изготовитель гарантирует работу обогревателя на протяжении одного года со дня продажи.
- 2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
- 3. Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- 4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
- 5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.
- 6. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте/
 - 7. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:
- Механических повреждений корпуса изделия (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- Температурные повреждения корпуса и краски, вызванные перегревом конструкции;
- Дефектов вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т. п.;
 - Работы прибора при повышенном напряжении электрической сети;
 - На чистку и периодическое техническое обслуживание.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.



ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания "Ресанта" устанавливает официальный срок службы на обогреватель инфракрасный ламповый 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

Гарантийный срок эксплуатации обогревателя инфракрасного лампового "PECAHTA" составляет 1 год.

Все пожелания по качеству товара присылайте по адресу idea@resanta.ru

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Обогреватель инфракрасный ламповый										
№										
признан годным для										
Дата продажи										
Я покупатель/представитель фирмы										
С условиями эксплуатации ознакомлен										
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора								
ОТК изготовителя	ОТК изготовителя	ОТК изготовителя								
<u></u> М.П.	М.П.	<u></u> М.П.								



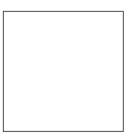
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- Абакан, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 42-93-77.
- Армавир, ул. Карла Либкнехта, д.68/5, тел.: +7 962 855-40-18.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: 8 (8182) 42-05-10.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: 8 (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: 8 (4722) 217-585.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел. 8 914 601 0007.
- Братск, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 2б, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 58-01-73.
- Великий Новгород, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: 8 (8162) 940-035.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 904 624-03-29.
- Владимир, ул. Гастелло, д.8 А, тел: 8 (4922) 77-91-31, 8 (4922) 44-40-84.
- Волгоград, проспект Ленина д.69 "А" первый этаж, тел.: 8 (8442) 78-01-68 (доб.2 сервис).
- Вологда, ул. Гончарная 4А; т.+7 981 507-24-12.
- Воронеж, ул. Электросигнальная, д.17, тел: 8 (473) 261-10-34.
- Дзержинск, ул. Красноармейская, д.15е, оф.21 тел: 8 (8313) 39-79-89.
- **Екатеринбург**, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: 8 (343) 384-57-25.
- Иваново, ул. Спартака, д.13., тел 8 (4932) 77-41-11.
- Иркутск, ул. Трактовая, д.28, тел: +7 908 660-41-57 (сервис), 8 (3952) 70-71-62.
- Йошкар-Ола, ул. Красноармейская слобода, д. 59, тел. 8(967)753-48-74.
- Казань, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 206-03-65.
- Калининград, ул. Ялтинская, д. 129, тел: 8 (4012) 71-95-04.
- Калуга, пер. Сельский, д.2А, тел: 8 (4842) 92-23-76.
- Кемерово, ул. Радищева, д.2/3, тел: 8 (3842) 65-02-69.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: 8 (8332) 21-42-71, 21-71-41.
- Кострома, ул. Костромская, д. 101, тел: 8 (4942) 46-73-76.
- Краснодар, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 989 198-54-35.
- Красноярск, ул. Северное шоссе, 7а, тел: 8 (391) 293-56-69.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: 8 (3522) 630-925, 630-924.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября,д.126 А. Тел.: 8 (4712) 36-04-46, 8 (4712) 77-13-63.
- Липецк, ул. Боевой проезд, д.5, тел: 8(4742) 52-26-97.
- **Магнитогорск**, ул. Рабочая, д.109, стр. 2, тел.: +7 919 342-82-12.
- Москва, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8 (499) 584-44-90.
- Москва, Ильменский проезд, д. 9A, стр. 1, тел.: 8 (495) 968-85-70.
- Москва, Сигнальный проезд 16, строение 3, корпус 4, офис 105, тел.: +7 906 066-03-46.
- Москва, ул. Никопольская, д.6, стр.2, тел.: 8 (495) 646-41-41, +7 926 111-27-31.
- Мурманск, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 960 020-46-59, +7 960 020-46-83.
- Набережные Челны, Мензелинский тракт, д.52, склад 6 тел 8 (8552) 250-222.
- Нижний Новгород, ул. Вятская, д.41, тел: 8 (831) 429-05-65 доб.2.
- Нижний Тагил, ул. Индустриальная, д.35, стр.1, тел.: 8 (3435) 96-37-60.
- Новокузнецк, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-49-31.
- **Новосибирск**, ул. Даргомыжского, д.13, этаж 1, помещение 2 (правое крыло), тел. 8 (383) 373-27-96.
- Омск, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: 8 (3812) 38-18-62, 21-98-18, 21-98-26.
- Оренбург, пр. Бр.Коростелевых, д.163, тел: 8 (3532) 48-64-90.
- Орёл, пер. Силикатный, д.1, тел: 8 (4862) 44-58-19.
- Орск, ул. Союзная, д.3, тел: 8 (3532) 37-62-89.

- Пенза, ул. Измайлова, д.17а, тел: 8 (8412) 22-46-79.
- Пермь, ул. Левченко, д.1, лит.Л тел.: 8 (342) 254-40-78.
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: 8 (812) 309-87-08.
- Псков, ул. Леона Поземского, д.110, тел.: 8 (8112) 700-181.
- Пятигорск, Черкесское шоссе, д.6, тел: +7 968 279-279-1, 8 (8652) 20-58-50.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62Г, склад №11, тел: +7 928 279-82-34, 8 (863) 310-89-82.
- Рязань, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: 8 (4912) 30-13-22.
- Самара, ул. Авиационная, д.1 лит.А, офис 45, тел: 8 (846) 207-39-08, 8 (846) 276-33-05.
- Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 31, лит В, тел: 8 (812) 384-66-37.
- **Санкт-Петербург**, ул. Автобусная, д. 6В, тел: 8 (812) 309-73-78.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130A, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-36-37
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: 8 (8452) 49-11-79.
- Симферополь, ул. Балаклавская, д.68, тел: +7 978 091-19-58.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, д.35Г, 1 этаж, тел: 8 (4812) 29-46-99.
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 918-401-49-16.
- Ставрополь, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 961 455-04-64, 8 (8652) 500-727, 500-726.
- Стерлитамак, ул. Западная, д.18, литер А тел.: 8 (3472) 294-410.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: 8 (3462) 758-231, доб.1-офис, доб.2-сервис.
- **Тамбов**, проезд Монтажников, д.2Г, тел: 8 (4752) 42-98-98, +7 964 130-85-73.
- **Тверь**, пр-т. 50 лет Октября, д.15б, тел: 8 (4822) 35-17-40.
- Томск, ул. Добролюбова, д.10, стр.3 тел: +7 952 801-05-17.
- Тольятти, ул. Коммунальная, д.23, стр.2 тел: 8 (8482) 651-205.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25, тел: 8 (4872) 38-53-44 / 37-67-45.
- **Тюмень**, ул. Судостроителей, д.16, тел: 8 (3452) 69-62-20.
- Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: 8 (3412) 57-60-21 / 26-03-15.
- Улан-Удэ, ул.502км. д.160 оф 14. Тел. 8(3012) 20-42-87.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: 8 (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Кузнецовский затон, д.20, тел.: 8 (347) 246-28-43 (сервисный центр); 8 (347) 214-53-59 (офис).
- Хабаровск, ул. Индустриальная, д. 8а, тел:8 (4212) 79-41-73.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: 8 (8352) 35-53-83, 21-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: 8 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: +7 911 517-87-92.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел. +7 909 406-63-11.
- Ярославль, Пр-кт Октября, д.87а, тел: 8 (4852) 66-32-20, 8 (4852) 67-20-32.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: (727) 225 47 45, 225 47 46.
- **Казахстан, г. Астана**, ул. Циолковского 4, склад 8а, тел +7 (771) 754 02 45.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Молокова 102, тел: +7 (707) 469 80 56.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: (7252) 53-72-67.

Полный актуальный список сервисных центров Вы так же можете посмотреть на сайте www.resanta.ru





EHC

Изготовитель (импортер): «ТЕК Техник унд Энтвинклунг» Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария Сделано в КНР Ред. 1