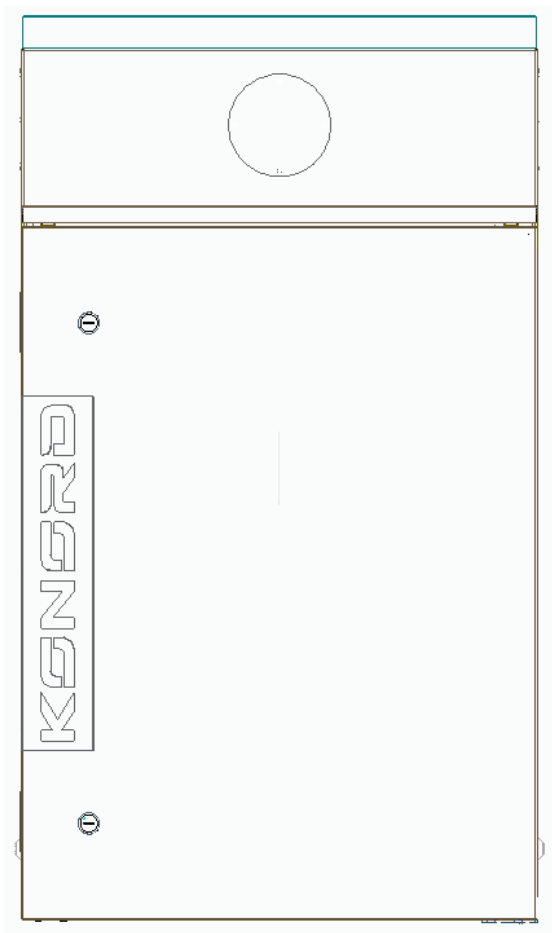


KONORD



ТЕРМОБОКС для котлов наружного размещения

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТО-00.00.048 РЭ**

ООО «Завод КОНОРД»

**ТЕРМОБОКС
для котлов наружного размещения
ТУ 25.29.1.001-49788732-2025**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТО-00.00.048 РЭ**



**Сертификат соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.91312
Срок действия с 25.12.2025 по 17.12.2028 включительно**

**г. Ростов – на – Дону
2026 г.**

Уважаемый покупатель!

Благодарим за выбор нашей продукции! Мы постоянно совершенствуем качество нашей продукции, опираясь на Ваши пожелания и предпочтения. Ваше мнение поможет нам становиться лучше – отправьте отзыв на почту sales@konord.com, расскажите обо всех плюсах или минусах, которые Вы обнаружили, пользуясь нашей продукцией.

Благодарим за уделённое время!

Вы сделали удачный выбор! Термобокс имеет внешний вид, соответствующий современным требованиям эргономики, качественное покрытие деталей, удобные для эксплуатации приборы наблюдения и управления работой.

Это обеспечено изготовлением деталей на новом современном оборудовании с ЧПУ, лазере, линии порошкового покрытия. Конструктивные особенности обеспечивают надёжность и безопасность работы. При соблюдении правил безопасного пользования, описанных в данном руководстве, Вы обеспечите свой дом теплом без хлопот.

ВНИМАНИЕ! ОСОБЕННО ВАЖНО!

Перед установкой термобокса необходимо обратить особое внимание на п.4 «Меры безопасности», п.6 «Монтаж термобокса».

Гарантийные обязательства не распространяются на термобоксы, установленные самостоятельно!

Вместе с продавцом проверьте комплектность и товарный вид термобокса!

После продажи завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания _____	5
2. Технические данные _____	6
3. Комплект поставки _____	8
4. Меры безопасности _____	8
5. Устройство и принцип работы _____	9
6. Монтаж термобокса _____	10
7. Техническое обслуживание _____	13
8. Характерные неисправности и методы их устранения _____	13
9. Регламентные, профилактические работы, методика проведения контрольных испытаний _____	13
10. Ресурс, срок службы. Гарантийные обязательства _____	15
11. Сведения об утилизации _____	15
12. Приложения _____	16
13. Контрольный талон на установку и подключение термобокса _____	19
14. Гарантийный талон _____	20
15. Свидетельство о приёмке _____	27

ВНИМАНИЕ!
ПРИСТУПИТЬ К УСТАНОВКЕ ТЕРМОБОКСА И В
ДАЛЬНЕЙШЕМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ
ВНИМАТЕЛЬНОГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ С НАСТОЯЩИМ
РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Термобокс для КНР (котла наружного размещения) предназначен для размещения котла отопительного газового на наружной стене здания с отводом продуктов горения котла через коаксиальный дымоход. Электрическое оборудование термобокса соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Газоиспользующее оборудование попадает под классификацию пожароопасных и взрывоопасных.

Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла и термобокса производятся специализированной организацией и местным управлением газового хозяйства в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными Постановлением Правительства РФ.

Проект на установку котла в термобоксе должен соответствовать строительным нормам и правилам СНиП 11-35-76, СНиП 2.4.05-91 Госстроя РФ, СП 402.1325800.2018.

Электромонтаж должен выполняться в соответствии с нормами и правилами специалистом, имеющим действующий допуск к проведению работ!

Обязательно заполнение контрольного талона на установку и подключение термобокса (стр.19)

Требования для обеспечения процесса горения, исключения скопления опасных несгоревших газов и создания условий, обеспечивающих удаление продуктов горения, оговариваются в СНиП 31-02-2001, ДБН В.2.5-20-2001, СНиП II-35-76, СНиП 41-01-2003, СНиП 42-01-2002, СП 31-106-2002, и СП 41-104-2000 – эти документы исключают или минимизируют любые чрезвычайные ситуации.

Термобокс подключается к электросети напряжением ~220 В и частотой 50 Гц с заземлением.

Несоблюдение правил установки и эксплуатации может привести к взрыву, ожогу, поражению электрическим током!

ЕАС



Чужеродный газ!
ПРОВЕРЬ ТЯГУ!



ПОЖАРООПАСНО!



ВЗРЫВООПАСНО!



ОСТОРОЖНО!
Горячая поверхность



Опасность
поражения
электрическим
током

1.2 Изделие изготавливается в исполнении УХЛ для умеренных и холодных климатических зон (районов) для эксплуатации при температуре наружного воздуха от +40°C до -40°C, при нормативной снеговой нагрузке на термобокс не более 150 кг/м², при нормативной ветровой нагрузке на термобокс не более 48 кг/м², сейсмичностью районов эксплуатации до 9 баллов.

При необходимости в холодное время включается обогреватель для подогрева воздуха внутри термобокса.

1.3 Транспортирование термобоксов допускается всеми видами транспорта при условии защиты изделия и упаковки от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, согласно правилам перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

1.4 Способ погрузки и крепления должны обеспечивать полную сохранность от механических повреждений.

Термобоксы транспортировать и хранить в соответствии с манипуляционными знаками.

Резкие встряхивания не допускаются! Кантовать запрещено!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Термобокс соответствует всем требованиям ТУ 25.29.1.001-49788732-2025, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Электрическое оборудование и автоматическая система управления соответствуют требованиям ГОСТ Р 51733, ГОСТ Р 53634, ГОСТ МЭК 60335-1. Основные технические данные термобокса указаны в таблице 1. Изделие предполагает возможность установки котлов с максимальными габаритами **740 x 410 x 328 мм** и теплопроизводительностью **от 11 до 40 кВт**. В обозначении модели термобокса указана величина теплопроизводительности устанавливаемых котлов. Технические данные котла, который устанавливается в термобоксе, указаны в руководстве по эксплуатации этого котла.

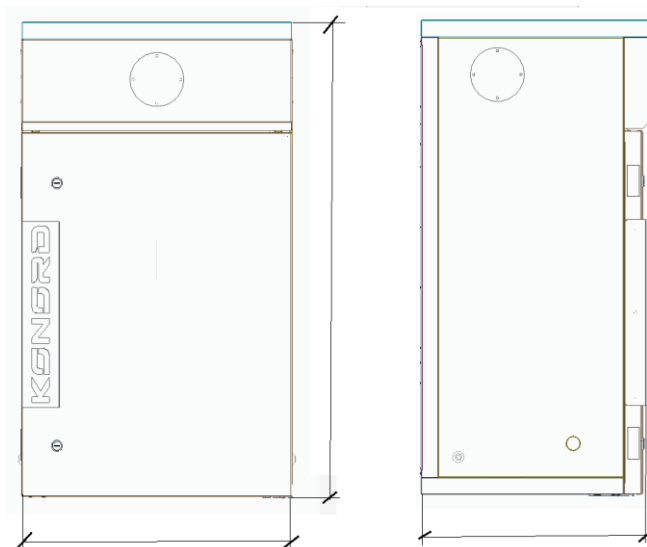


Рис.1 Термобокс для КНП

Таблица 1

№	Модель термобокса	TK 11- 40
1	Габаритные размеры термобокса, мм, Н x В x А	1488x820x688
2*	Коаксиальный дымоход, размеры, мм Øа x Øb x L	Ø60 x Ø100 x L > или = 500
5	Напряжение питания, В	230±10%
6	Частота электрического тока, Гц	50
8	Артикул обогревателя TDM Electric	SQ0832-0007
9	Мощность нагрева обогревателя, Вт	150
10	Пусковой ток обогревателя, А, max	9
11	Температура эксплуатации обогревателя °С	От -45 до + 75
12	Тип защиты от поражения электрическим током	I класс
13	Степень защиты от влаги	Обычное исполнение
14	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP54
15	Масса, кг, не более	85

*Для справки.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Термобокс для КНР в упаковке в сборе или в разобранном виде (по заказу)
2. РЭ термобокса для КНР
3. Инструкция по установке и сборке термобокса для КНР и Упаковочная ведомость термобокса для КНР (по заказу)
4. Коаксиальная труба 60/100 (дымоход) в упаковке (по заказу)


4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Термобокс для КНР соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителя и, при условии выполнения всех требований к установке и эксплуатации, обеспечивает предотвращение нанесения вреда имуществу потребителя.

4.2 Во избежание пожаров термобокс **не допускается** устанавливать на сгораемые детали. Термобокс должен быть установлен исключительно на вертикальной стене. На стене не должно быть каких-либо неровностей. Стена и крепления должны выдерживать статическую нагрузку **не менее 180 кг**.

4.3 Для того, чтобы обезопасить устройства автоматики от скачков напряжения или отключения электроэнергии рекомендуется использовать стабилизатор напряжения. Желательно также предусмотреть установку источника бесперебойного питания.

4.4 Подключение к электросети производить строго в соответствии со схемой.

4.5 Перед пуском убедитесь, что термобокс должным образом заземлён! Необходимо присоединить отдельный заземляющий провод от вывода заземления на термобоксе  к защитному заземлению.

4.5.1 Организовать систему молниезащиты по месту установки в соответствии с РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

4.6 Для предотвращения случайного пуска отключать термобокс от электропитания при проведении работ с дымоходом, подачей газа и воды, при осмотре, чистке котла и др.

4.7 К обслуживанию допускаются лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации.

4.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

4.8.1 производить монтаж термобокса с отступлениями от настоящего Руководства.

4.8.2 эксплуатировать термобокс без заземления!

При обнаружении запаха газа немедленно закрыть кран подачи газа (перед котлом) и вызвать по телефону **112** аварийную газовую службу. До ее приезда и до устранения утечки газа не производить работ, связанных с огнем, искрообразованием (не включать электроосвещение, не пользоваться газовыми и электрическими приборами).

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Термобокс выполнен из металла, покрытого порошковой эмалью. Теплоизоляция толщиной 50 мм (из высокоплотных минераловатных плит) расположена между листов металла. Это обеспечивает длительный срок эксплуатации и защиту от атмосферного воздействия. Для безопасной работы и сохранности оборудования, установленного внутри, термобокс оснащён 2-мя замками с комплектом ключей. Термобокс крепится к стене здания в соответствии с **рис.2**.

Внутри термобокса устанавливается котёл отопительный настенный газовый с закрытой камерой сгорания. Принцип работы и управление котлом, требования безопасности описаны в РЭ котла.

На правую или левую боковины внутри термобокса крепится панель коммутации (DIN-рейка, на которой располагаются обогреватель и другие комплектующие).

Подключение к контуру отопления здания необходимо производить трубами или гибкими шлангами. Шланги должны быть стойкими к подводимой воде, теплоносителю, газу при заданных параметрах давления и температуры. Отвод продуктов горения котла и забор воздуха для горения происходит через трубы коаксиального дымохода. Они соединяются с дымоотводящим патрубком котла и выводятся через отверстие боковины или панели термобокса.

В термобоксе предусмотрена автоматическая система защиты от замерзания, которая действует при температуре наружного воздуха до **-40°C**.

Защита необходима в холодное время года, если котёл выключен, объект не отапливается. Обязательным условием функционирования защиты является подключение к системе сети электропитания. На боковинах установлены гермовводы для подведения к DIN-рейке напряжения ~220 В частотой 50 Гц с заземлением.

Терморегулятор обогревателя регулирует температуру воздуха внутри термобокса от **+10°C до +60°C**. Дифференциал переключения **4+/-2°C**.

6. МОНТАЖ ТЕРМОБОКСА

ВНИМАНИЕ!!! Установка термобокса с отопительным котлом должна производиться только специалистами газовых служб с отметкой в паспорте!

Электромонтаж должен выполняться в соответствии с нормами и правилами специалистом, имеющим действующий допуск к проведению работ!

Обязательно заполнение контрольного талона на установку и подключение термобокса (стр.19)

Термобокс должен быть установлен в соответствии с СП-60.13330.2012 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; СП-89.13330.2012 «Котельные установки». СП 402.1325800.2018 «Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления».

При подключении газоиспользующего оборудования устройство дымохода должно быть согласовано с органами пожарного надзора (ВДПО) с составлением акта приемки в эксплуатацию.

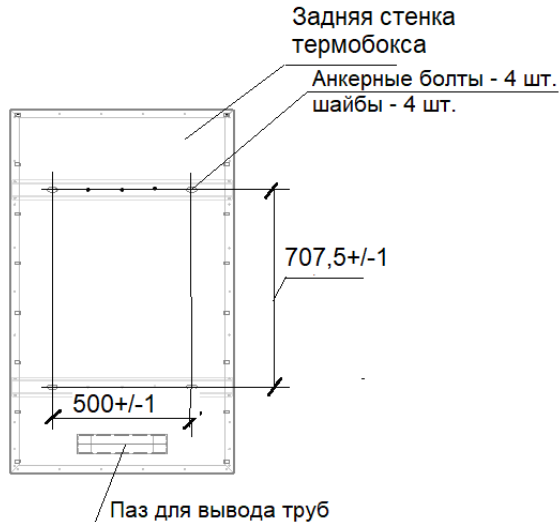


Рис.2 Схема крепления термобокса к стене здания

Минимальная наружная температура воздуха для установки термобокса +5°C.

Материалы, применяющиеся для установки, должны иметь характеристики, обеспечивающие их работу в соответствии с условиями эксплуатации п.1.2 РЭ. Термобокс крепится к стене здания. В стене здания необходимо выполнить отверстие для ввода труб внутрь здания. Трубы, выходящие от котла через стену, поместить в футляр для обеспечения их защиты.

Дымоход при отводе продуктов горения от отопительного газоиспользующего оборудования без устройства вертикального канала следует размещать на расстоянии, **м**, не менее:

2,0 - от уровня земли;

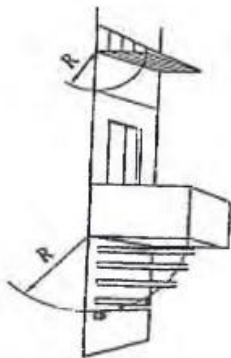
0,5 - по горизонтали до окон, дверей;

1,0 - от вентиляционных отверстий (решеток);

0,5 - над верхней гранью окон, дверей;

1,0 - по вертикали до окон при размещении отверстий под ними.

Наименьшее расстояние между двумя отверстиями каналов на фасаде здания следует принимать не менее **1,0 м** по горизонтали и **2,0 м** по вертикали. При размещении дымового канала под навесом, балконами и карнизами кровли зданий канал должен выходить за окружность, описанную радиусом **R**.



Отвод дымовых газов от котла и забор свежего воздуха для горения реализован через коаксиальные трубы (дымоход).

Термобокс может поставляться в разобранном виде. Сборка и крепление к стене описаны и в прилагаемой инструкции по установке и сборке КНР.

Котёл крепится к задней стенке внутри термобокса на планке (из комплекта поставки котла) см. РЭ.

На задней стенке термобокса предусмотрено отверстие для вывода труб, их подсоединения к системе отопления и горячего водоснабжения внутри здания. Схема мест подсоединений теплоносителя и воды котла к системам отопления и горячего водоснабжения см. в РЭ котла.

Соединение с газопроводом выполнять **снаружи термобокса** через отверстие в боковинах **только специалистами газовых служб!**

После сборки и подсоединения котла проверить все соединения на герметичность!

Предусмотреть подключение к системе внешнего заземления по месту установки! Организовать систему молниезащиты по месту установки в соответствии с РД34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

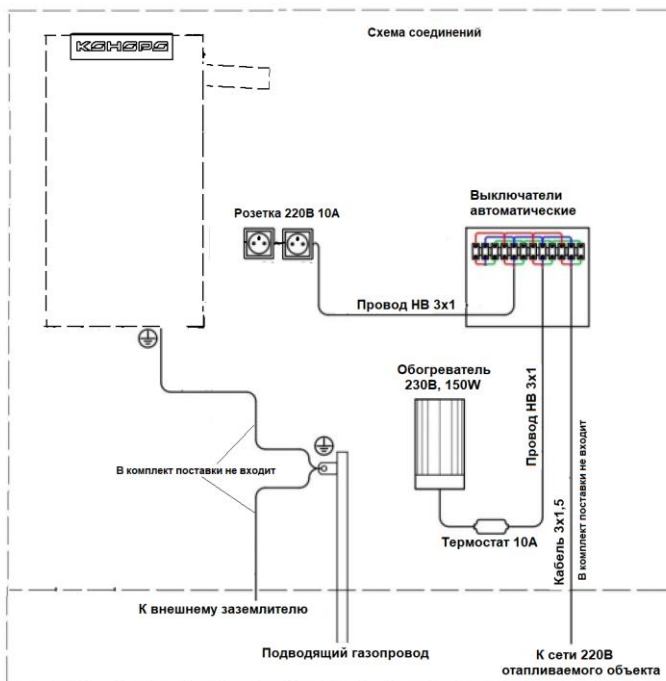
Электромонтаж должен выполняться в соответствии с нормами и правилами специалистом, имеющим действующий допуск к проведению работ!

Обязательно заполнение контрольного талона на установку и подключение термобокса (стр.19)

С помощью правильно подобранных устройств молниезащиты и правильно проведенной заземляющей системы можно минимизировать риски возникновения ущерба или угрозы жизни людей. Необходимость в молниезащите зависит от характера здания и его назначения, поэтому важно обратиться к специалисту для профессиональной консультации и правильной установки молниезащиты.

На входе и выходе всех контуров (вода, газ, теплоноситель) необходимо ставить запорные краны (в комплект поставки не входит).

ВНИМАНИЕ!!! Проект системы отопления с принудительной циркуляцией должен разрабатываться специализированной организацией, имеющей право на данные работы.



7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание рекомендуется проводить 2 раза в год: до и после отопительного сезона.

Проверить подключённые системы электроснабжения на целостность и соответствие параметрам установленного котла.

Проверить правильность подключения к заземлению и молниезащиту.

Проверить наличие заземления в розетке и правильность подключения к электросети! **Проверять на герметичность все соединения:** герметичность газовых линий и дымоотводящего узла.

При необходимости обработать силиконовой смазкой замки.

8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если обогреватель внутри термобокса не включается, проверьте наличие напряжения в сети.

При ослаблении зажима контактов крепления проводов и винтовых соединений деталей, выполнить увеличение зажима до устранения свободных колебаний.


9. РЕГЛАМЕНТНЫЕ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ

9.1 Термобокс (совместно с отопительным котлом) должен пройти профилактический осмотр не менее двух раз в год, в том числе перед началом отопительного сезона.

Перед любыми работами необходимо отключить котёл от электропитания внешним электрическим выключателем!

9.2 Профилактические работы проводят только работники специализированных организаций, аттестованные на право выполнения таких работ.

9.3 В состав профилактических работ для термобокса включается:

9.3.1 проверка заземляющего электрода розетки, присоединение заземляющего провода от вывода заземления  на термобоксе,

9.3.2 прочности соединения проводов к контактам, проверка (зачистка) контактов, визуально проверить состояние резьбовых соединений, при необходимости затянуть

9.3.3 проверить:

расположение обогревателя на DIN-рейке (вертикальное, по 50 мм с обеих сторон свободное место), надёжность подключения клемм обогревателя к DIN-рейке, работоспособность обогревателя

9.3.4 проверить целостность теплоизоляции,

9.3.5 очистить сажевые отложения на колпаке дымохода

9.3.6 техническое состояние (диагностирование) производится с целью установления пригодности термобокса для дальнейшего использования по прямому назначению.

9.4 Результаты профилактических осмотров и работ должны заноситься в паспорт термобокса с подписью и штампом специализированной организации.

9.5 Невыполнение выше перечисленных работ, а также не заполнение табл. 2, 3 является нарушением правил эксплуатации.

При этих нарушениях вопросы гарантийного обслуживания не рассматриваются.

10. РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

10.1 Гарантийный срок эксплуатации термобокса 24 месяца со дня изготовления.

Срок службы – 10 лет. Критерий предельного состояния изделия:

- необходимость замены деталей и сборочных единиц, суммарная стоимость которых превышает 75 % стоимости изделия

Обязательно заполнение контрольного талона на установку и подключение термобокса для КНР (стр.19)

10.2 Претензии не принимаются:

если термобокс и котёл установлены самостоятельно; не был проведен ежегодный профилактический осмотр специализированной организацией с отметкой в паспорте; если неисправность возникла в результате небрежного обращения или несоблюдения правил эксплуатации;

отсутствие отметки о своевременном проведении профилактических работ согласно регламенту при отсутствии паспорта с гарантийным талоном.

Термобокс необходимо транспортировать в заводской упаковке.

При несоблюдении этого условия претензии по механическим повреждениям, полученным в результате транспортировки, не принимаются.

10.3 Обслуживание термобокса производится специализированной организацией по месту жительства потребителя.

10.4 Претензии с приложением оформленного талона направлять по адресу: **ООО «Завод КОНОРД» Россия, 344065, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаша, зд.2 стр.3, ком.51 тел.8 800 500 17 73 www.konord.com**

ВНИМАНИЕ!!! Перед общением со специалистом сервисной службы подготовьтесь сообщить модель и серийный номер термобокса, указанные на странице 26 настоящего руководства по эксплуатации.

10.5 Изделие соответствует требованиям безопасности, установленным действующей нормативно-технической документацией.

10.6 Термобокс сертифицирован в рамках системы сертификации ГОСТ Р, системы сертификации бытовой аппаратуры

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

11.2 После отключения от всех систем питания термобокс не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

11.3 Утилизации подлежат:

11.3.3 Корпус и детали термобокса из черных металлов отправить в переплавку.

11.3.4 Теплоизоляцию – в отходы, не подлежащие переработке.

11.3.5 Для сохранения окружающей среды во исполнение Федеральных законов необходимо сдавать оборудование в специализированные организации по переработке и утилизации.

ВНИМАНИЕ!!! В связи с постоянным совершенствованием конструкций могут быть незначительные отличия в рисунках или в тексте.

Приложение

Учет технического обслуживания термобокса для КНР

Таблица 2

Дата	Замечания о техническом состоянии	Выполняемая работа	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

Результат технического освидетельствования термобокса для КНР

Таблица 3

Дата	Наименование и обозначение	Результат освидетельств.	Периодичн. освидетельств.	Срок след. освид.	Должность, фамилия и подпись

13. Контрольный талон на установку и подключение термобокса для КНР

1.Дата установки _____

2.Адрес установки _____

3.Наименование обслуживающей организации

4.Кем произведён
монтаж _____

ФИО (Подпись) (Дата)

Кем произведена проверка заземления и подключение к
электросети

ФИО (Подпись) (Дата)

5.Кем произведены (на месте установки) регулировка и
наладка _____

ФИО (Подпись) (Дата)

6.Дата пуска газа _____

ТИП ГАЗА ПРИРОДНЫЙ

7.Кем произведён пуск газа и инструктаж

ФИО (Подпись) (Дата)

8.Инструктаж прослушан. Правила пользования котлом
освоены. Владелец котла

ФИО (Подпись) (Дата)

9.Лицензия _____

(Дата выдачи.Кем выдана)

должность ФИО руководителя(наименование предприятия)

Штамп
предприятия

(подпись руководителя)

_____ 20 ____ г.

ООО «Завод КОНОРД»
Россия, 344065, Ростовская область,
г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону,
ул.50-летия Ростсельмаша, зд.2 стр.3, ком.51
тел.8 800 500 17 73 www.konord.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на гарантийный ремонт термобокса

Серийный N _____

Продан магазином N _____

(наименование торго (базы))

_____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____

(Подпись)

Владелец и его адрес _____

(ПОДПИСЬ)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

_____ Механик (мастер) _____

(Дата)

(Подпись)

Владелец _____

(Подпись)

Утверждаю:

Руководитель:

(наименование бытового ремпредприятия)

Штамп
предприятия

_____ 20 ____ г.

(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА N
на гарантийный ремонт термобокса
г. _____ Механик (мастер)

Изыят

(подпись)

(фамилия)

линия отреза

ООО «Завод КОНОРД»
Россия, 344065, Ростовская область,
г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону,
ул.50-летия Ростсельмаша, зд.2 стр.3, ком.51
тел.8 800 500 17 73 www.konord.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на гарантийный ремонт термобокса

Серийный N _____

Продан магазином N _____

_____ (наименование торго (базы))

_____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____

(Подпись)

Владелец и его адрес _____

_____ (подпись) _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

_____ Механик (мастер) _____

(Дата)

(Подпись)

Владелец _____

(Подпись)

Утверждаю:

Руководитель:

_____ (наименование бытового ремпредприятия)

Штамп
предприятия

_____ 20 ____ г.

_____ (подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА N

на гарантийный ремонт термобокса
г. _____ г. Механик (мастер)

Изяят

(фамилия)

(подпись)

линия отреза

ООО «Завод КОНОРД»
Россия, 344065, Ростовская область,
г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону,
ул.50-летия Ростсельмаша, зд.2 стр.3, ком.51
тел.8 800 500 17 73 www.konord.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на гарантийный ремонт термобокса

Серийный N _____

Продан магазином N _____

_____ (наименование торго (базы))

_____ 20 ____ г.

Штамп магазина _____

(Подпись)

Владелец и его адрес _____

_____ (подпись) _____

Выполнены работы по устранению неисправностей:

_____ Механик (мастер) _____

(Дата)

(Подпись)

Владелец _____

(Подпись)

Утверждаю:

Руководитель :

_____ (наименование бытового ремпредприятия)

Штамп
предприятия

_____ 20 ____ г.

_____ (подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА N

на гарантийный ремонт термобокса
г. _____ г. _____
Механик (мастер)

Изяят

(фамилия)

(подпись)

линия отреза

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Термобокс соответствует требованиям
ТУ 25.29.1.001-49788732-2025.

Термобокс ТК 11-40 признан годным для эксплуатации.

Серийный номер

Дата изготовления

Упаковщик

№2

ОТК м. п.

КОНОРД
ОТК - 1