



ПС 26.51.66.003.2026

ПАСПОРТ

Переходник для котлов МНУ

При передаче изделия другому владельцу передается
настоящий паспорт

Изготовитель: ООО «Интеллектуальные климатические системы»,
(Адрес: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Дементьева, д. 2Б, корп. 3, оф. 311/И)
Телефон технической поддержки: 8 800 600-99-79;
email: support@myheat.net

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Торговое предприятие

Дата реализации

Подпись продавца

Место для печати
торгующей организации

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий к комплектности и внешнему виду не имею.

Ф.И.О. покупателя

подпись



Переходник для котлов
МНУ



Переходник для котлов
МНУ



Переходник предназначен для подключения котлов по цифровой шине к контроллерам MyHeat.

Внимание! Переходник не является устройством управления и не изменяет протокол обмена — он обеспечивает корректное подключение к разъёму МНУ-02 на плате котла.

Совместим с моделями BAXI: ECO 4s, ECO 5 COMPACT, ECO FOUR, ECO Home, FOURTECH, MAIN-5, MAIN FOUR и др.

Примечания по монтажу:

- Подключение выполнять при снятом напряжении котла и контроллера.
- Полярность подключения цифровой шины не имеет значения.
- Допустимая длина удлинения до 20м, сечение кабеля 0,5мм²
- Линию прокладывать отдельно от силовых кабелей; а при пересечении — под 90°.
- Для подключения котлов используется двухжильный медный кабель, при прокладке рядом с силовыми линиями — экранированный. При использовании экрана — заземлять его с одной стороны (со стороны контроллера GND или шкафа РЕ).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В стандартный комплект поставки входит:

- переходник - 1 шт.
- упаковка индивидуальная - 1 шт.
- паспорт - 1 экз.

ХРАНЕНИЕ

В режим хранения переводятся только технически исправные и полностью укомплектованные изделия. Закрытое помещение, отведенное для хранения изделий, должно удовлетворять следующим требованиям:

- находиться на безопасном в пожарном отношении месте;
- должно быть обеспечено противопожарными средствами: огнетушителями типа ОУ-5 и песком;
- обеспечить доступ для осмотра.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды:

- упакованные - 2 по ГОСТ 15150;
- неупакованные – 1 по ГОСТ 15150.

Воздух помещения не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие может транспортироваться железнодорожным, автомобильным, воздушным и водным транспортом по правилам, действующим на указанных видах транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

- механических факторов группе Л по ГОСТ 23216;
- климатических факторов группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150;

При проведении всех работ, связанных с транспортировкой изделия следует соблюдать требования, изложенные в соответствующей нормативной документации «Технические условия погрузки и крепления грузов» «Правила перевозки грузов», ГОСТ 23170, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ12.3.009.

Транспортирование продукта должно проводиться в упаковке предприятия-изготовителя.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания срока эксплуатации изделие подлежит списанию и утилизации в установленном владельцем порядке. Изделие перед отправкой на утилизацию (на вторичную переработку), должно быть разобрано с сортировкой материала по типам и маркам. Основной метод утилизации – ручной демонтаж.

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

Монтаж изделия должен выполняться в соответствии со схемой подключения, документацией и действующими нормами электробезопасности.

Необходимо соблюдать следующие требования:

- монтаж и подключение выполняются квалифицированным персоналом;
- перед началом работ отключить питание оборудования и подключить все цепи;
- устанавливать изделие в месте, защищённом от прямого попадания влаги, конденсата, пыли, вибраций, а также агрессивных паров и газов;
- подключение выполнять строго по маркировке клемм и схеме; не допускать переполюсовки и ошибочного подключения; обеспечить защитное заземление (при наличии соответствующей клеммы/требований);
- силовые и сигнальные линии прокладывать раздельно; при необходимости применять экранированный кабель, экран подключать к заземлению со стороны шкафа управления;
- после монтажа проверить надёжность крепления, правильность подключения и работоспособность изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - 1 месяц со дня покупки, но не более 2 лет со дня изготовления.

Действие гарантийных обязательств прекращается при истечении гарантийного срока эксплуатации или при истечении гарантийного срока хранения независимо от гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения изделия в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 26.51.66-003-41099789-2026 при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не принимает Претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

Гарантия является действительной при наличии заполненного раздела «Сведения о реализации» с указанием модели изделия, даты продажи устройства, печати организации, подписей покупателя и продавца, осуществившего отпуск данной продукции. Внесение исправлений не допускается.

ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ

1. Отсутствие у покупателя заполненного раздела «Сведения о реализации» в паспорте изделия и кассового чека на приобретенное им изделие.
2. Наличие исправлений и потерь стикера с целью корректировки информации и внесения изменений в паспорт.
3. При несоблюдении покупателем требований по монтажу и эксплуатации и использования изделия не по назначению.
4. Повреждение контрольных этикеток или гарантийных пломб (если таковые имеются).
5. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам монтажа и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
6. При наличии механических повреждений изделия (корпуса, микросхем, замыкания) в следствии неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, воздействия запредельных температур (высоких, низких), агрессивных сред.
7. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, жидкостей, независимо от их природы происхождения.
8. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действий третьих лиц.
9. Установка и запуск оборудования неквалифицированным персоналом.
10. В случае самостоятельного ремонта изделия, произведенного владельцем или третьими лицами.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными материалами в процессе эксплуатации.
3. Владелец имеет право на бесплатный ремонт, замену технического изделия при наличии неисправностей, являющихся следствием заводского дефекта, в период действия гарантийного срока.
4. Изготовитель не гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при несанкционированном изменении конструкции, при самостоятельной

разборке и ремонте изделий потребителем, при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации, при наличии механических повреждений наружных и внутренних деталей.

5. Производитель не несет ответственность за нанесенный ущерб прямым или косвенным методом его продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае нарушения правил и условий, монтажа и эксплуатации изделий.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Покупатель обязан при приемке товара убедиться в соответствии маркировки и комплектности поставляемого изделия. В случае обнаружения несоответствия сотрудник торговой организации составляет акт рекламации и направляет его на адрес предприятия-изготовителя.

Неисправное изделие может быть возвращено в ближайший офис ООО «ИКС» для бесплатного ремонта или замены.

О возникающих неисправностях и всех работах по восстановлению изделия делают отметки в листе сведения о рекламациях.

Работы по восстановлению неисправных изделий могут осуществлять только авторизованные предприятием-изготовителем сервисные центры.

При обнаружении в процессе эксплуатации модуля неисправностей владелец обязан запросить у производителя бланк листа рекламации, заполнить лист рекламации (технический акт) и направить его копию изготовителю на e-mail: support@myheat.net

Рекламации должны также направляться предприятию-изготовителю в письменном виде по адресу: ООО «ИКС», 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Деметьева, д. 2б, корп.3, оф.311/И.

Срок рассмотрения рекламации – 1 (один) календарный месяц со дня получения рекламации.

Рекламация не предъявляется:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортировки, предусмотренных эксплуатационной документацией.

Акты, составленные без соблюдения вышеуказанных условий, изготовителем установки к рассмотрению не принимаются.