



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Сохраните данное руководство для последующего использования.

UTY-RNKY UTY-RNKG UTY-RNKYT

FUJITSU GENERAL LIMITED

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

№ ДЕТАЛИ 9373329169-07 ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ 1	
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ 2	2
ПОДГОТОВКА 3	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ 3	3
РАБОТА В РЕЖИМЕ ЕСОЛОМУ	
(ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ) 5	5
СБРОС ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРА 7	7
ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF TIMER) 7	7

ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНОГО ГРАФИКА	
ТАЙМЕР ПЕРЕВОДА НАЗАД ДЛЯ	
ТЕМПЕРАТУРЫ	10
СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ОТОБРАЖЕНИЕ КОДА ОШИБКИ	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Указанные в этом руководстве МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ содержат важную информацию, касающуюся вашей безопасности. Обеспечьте их соблюдение.
- Способ эксплуатации см. в данном руководстве.
- Попросите клиента хранить данное руководство под рукой для использования в будущем, например в случае перемещения или ремонта модуля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Этот знак обозначает действия, неправильное выполнение которых может привести к гибели или серьезным травмам пользователя.			
 В случае неисправно т. д.) немедленно ост 	ости (запах гари и ановите работу	 При перестановке приб с квалифицированным 	ора проконсультируйтесь обслуживающим	
прибора, выключите	его из электросети и	персоналом о том, как	отсоединять и	

- проконсультируйтесь с квалифицированным обслуживающим персоналом. Не пытайтесь самостоятельно чинить или менять
- поврежденные провода. Пусть это сделает квалифицированный обслуживающий персонал. Неправильная работа может стать причиной удара электротоком или пожара.
- Прибор не содержит частей, обслуживаемых самим пользователем. По поводу ремонта всегда консультируйтесь с квалифицированным обслуживающим персоналом.
- устанавливать прибор.
- Не трогайте прибор мокрыми руками. Это может привести к удару электротоком.
- Если к прибору могут подойти дети, заранее примите меры, чтобы они не могли до него достать.
- Не чините и не модифицируйте прибор самостоятельно. Это может привести к неисправности или к несчастному случаю.
- Не пользуйтесь огнеопасными газами вблизи прибора. В случае утечки газа это может привести к пожару.

🕂 ВНИМАНИЕ

Этот знак обозначает действия, неправильное выполнение которых может нанести ущерб здоровью пользователя или привести к повреждению материальных средств.

- Не ставьте на прибор сосуды с водой. Это может привести к нагреванию, пожару или поражению электротоком.
- Не помещайте прибор в воду. Это может привести к неисправностям в работе прибора, поражению электротоком или нагреванию прибора.
- Утилизируйте упаковочные материалы надлежащим образом. Разорвите и выбросите пластиковые пакеты, чтобы с ними не могли играть дети. Если дети будут играться с пластиковыми пакетами, существует опасность удушения.
- Не располагайте электрические приборы ближе, чем 1 м от данного модуля. В противном случае возможна неправильная работа или поломка.
- Не разжигайте огня и не ставьте нагревателей рядом с прибором. Это может привести к неисправностям.
- Не трогайте выключатели острыми предметами. Это может привести к повреждению, неисправности или поражению электротоком.
- Не вставляйте никаких предметов в шели прибора. Это может привести к повреждению, нагреванию или поражению электротоком.

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ

•С открытой крышкой



- (3) "ECONOMY / " THERMO SENSOR" (Экономия/термосенсор)
- Дисплей режима оттаивания

потока

ПОДГОТОВКА







і примечания

(1) • Всегда используйте кнопку "≩/(∑" или "Ф/(∠)". Попытка отрегулировать вручную решетку направления потока воздуха может привести к неправильной работе прибора. В этом случае следует остановить прибор и перезапустить его.

Жалюзи должны снова начать работать нормально.

- При работе в режиме охлаждения не устанавливайте жалюзи направления вертикального воздушного потока в самое нижнее положение на длительное время. Иногда около выходного отверстия конденсируется водяной пар, тогда с кондиционера может капать вода.
- (2) Функционирование в режиме автоматического изменения направления может временно прекращаться, когда вентилятор не работает или работает на очень малой скорости.
- (3) В некоторых моделях режим автоматического изменения направления воздушного потока отсутствует. Смотрите руководство пользователя для внутреннего блока.

Направление воздушного потока	Диапазон колебаний при автоматическом изменении направления	
(1) ② ③ ④	<u>()</u> – (4) (Весь диапазон)	
<Функционирование горизол Направление воздушного потока	нтального воздушного потока: Диапазон колебаний при автоматическом изменении направления	

РАБОТА В РЕЖИМЕ ЕСОНОМУ (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Установка экономного режима





 Нажмите на кнопку "START / STOP", чтобы привести кондиционер в рабочий режим. Затем выполните пошагово следующее.

Для включения или отключения режима экономичного электропотребления нажмите на кнопку "ECONOMY / ПTHERMO SENSOR".

• В некоторых моделях режим экономичного электропотребления отсутствует.

і примечания

Сведения о режиме ЕСОНОМУ (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ)

Экономичный режим можно включить с помощью пульта дистанционного управления.

Настройка температуры автоматически изменяется в течение определенного периода времени.

Температура внутреннего блока незначительно изменяется в зависимости от температуры, заданной в пульте дистанционного управления. Однако в этом случае отображаемая на пульте дистанционного управления температура не меняется, поскольку продолжает отображаться температура на момент установки режима ECONOMY (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ).





і примечания

Если эта функция заблокирована, место определения комнатной температуры изменить нельзя, и при нажатии в течение 2 секунд на кнопку "ECONOMY / THERMO SENSOR" начнет мигать значок О-п.

СБРОС ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ ФИЛЬТРА

Некоторые модели внутренних блоков снабжены индикатором состояния фильтра, расположенным на дисплее внутреннего блока и указывающим, что пора прочищать воздушные фильтры.



Нажмите на кнопку "Ш MAINTENANCE / FILTER RESET" и удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд. Индикатор состояния фильтра на внутреннем блоке выключится, и дисплей фильтра выключится.

ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF TIMER)

Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY. >Наличие функции таймера зависит от модели подчиненного модуля.



ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНОГО ГРАФИКА

Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY. >Наличие функции таймера зависит от модели подчиненного модуля.



ТАЙМЕР НЕДЕЛЬНОГО ГРАФИКА





і примечания

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ ТАЙМЕРА НЕДЕЛЬНЫЙ ГРАФИК

- В следующих случаях установка невозможна, следует сменить время.
- Время отключения может быть задано на время не ранее, чем через 30 минут после включения кондиционера.
- Время выключения может быть перенесено на следующий день.
 Время издерживано отключит быть совремя на ранов на р на ранов на ранов
- Время независимого отключения может быть задано на время не ранее, чем через 30 минут после последнего отключения кондиционера.
- Время независимого отключения может устанавливаться на время вплоть до 0:00 следующего дня.
- Даже если установка режима работы кондиционера завершена, индикатор таймера может не загораться. (Индикатор таймера используется только для беспроводного пульта.)



і примечания

 (1) Функция ВЫХОДНОЙ доступна лишь для тех дней, для которых уже задано еженедельное расписание работы.
 (2) Если время работы кондиционера продолжается до следующего дня (установка на следующий день), диапазон применимости функции ВЫХОДНОЙ будет задан, как показано ниже.



(3) Функция ВЫХОДНОЙ может быть задана только один раз. Функция ВЫХОДНОЙ автоматически отменяется после окончания заданного дня.

ТАЙМЕР ПЕРЕВОДА НАЗАД ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Инструкции для обогрева не распространяются на модели COOLING-ONLY. Наличие функции таймера зависит от модели подчиненного модуля.

Установка таймера ПЕРЕВОД НАЗАД для температуры



- (1) Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД изменяет лишь настройки температуры, ее нельзя использовать для начала или отмены работы кондиционера.
- (2) Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД может быть запрограммированна на два раза в день, но лишь в одном температурном диапазоне.
- (3) Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД может использоваться одновременно с функциями включения и выключения, а также работой еженедельного таймера.
- (4) В режиме ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ минимальная температура настройки кондиционера 18 °C, даже если температура в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД установлена на 17 °C или ниже.
- (5) Время работы в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД отображается лишь на дисплее подтверждения этого режима. (О дисплее подтверждения работы в режиме ПЕРЕВОД НАЗАД см. шаг 1).
- (6) В зависимости от модели нельзя задавать слишком низкую комнатную температуру (10–15 °C). (Обогрев)

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приоритетное состояние охлаждения или нагревания (AIRSTAGE[™] (только для модели с тепловым насосом серии V-II))

- Если другой блок в той же системе уже работает в режиме охлаждения или осушения, установка режима нагревания производиться не будет.
- Внутренний блок, заданный в качестве главного внутреннего блока, может работать в режиме AUTO (ABTO).

Главный внутренний блок:

На определенный внутренний блок не действуют описанные выше ограничения режимов нагревания и охлаждения.

Ограничения

Если отображается значок **с**-п, значит, установка этих функций сейчас невозможна.

При нажатии на кнопку для обращения к неосуществимой функции загорится значок

Если отображается значок **о**т, выполнение некоторых операций ограничено. В этом случае обратитесь к администратору.

Отображение статуса

- Если на дисплее температуры отображается "о /" или "о ?", это означает режим обслуживания.
- Если на дисплее температуры отображается символ "*ПF*", это означает, что включена функция предохранения от замерзания. Однако эту функцию нельзя включить с помощью пульта дистанционного управления.
- Если мигает значок "一", обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
- В случае недопустимой настройки внутреннего блока мигает дисплей статуса режима.

Автоматическое размораживание и функция возврата масла

Во время автоматического размораживания и возврата масла на пульте будет отображаться (3/4).

Еженедельный таймер

- Устанавливайте различное время работы на каждый день недели.
- Устанавливайте один или два периода работы (одно или два времени включения и одно или два времени выключения кондиционера) в день.
- Устанавливайте время с точностью до 30 минут.
- Время выключения может быть перенесено на следующий день.

Выходной

- Используя функцию DAY OFF (ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ) можно выключать работу устройства в любой заданный день недели.
- Это временная и одноразовая установка. По прошествии выбранного дня настройка ВЫХОДНОЙ автоматически отменяется.

Таймер ПЕРЕВОД НАЗАД для температуры

Пользуйтесь этой функцией таймера для того, чтобы менять заданную температуру во все дни недели.

Эта функция может быть использована одновременно с другими настройками таймера.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в сервисную службу, выполните следующие проверки:

Симптом	Причина
Совсем не работает.	 Не было ли перебоев в подаче электроэнергии? Не перегорел ли предохранитель; не сработал ли прерыватель электрической цепи? Не находится ли главный выключатель в выключенном положении?
	• Для контроля используется централизованное управление?

Если и после этих проверок проблема не устранена, или если вы заметили запах горелого, немедленно остановите работу прибора, выключите его из электросети и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MORERL	источник	ГАБАРИТЫ И ВЕС			
модель	ПИТАНИЯ	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	BEC
UTY-RNK *	DC 12 V	120 mm	120 mm	18 mm	160 g

ОТОБРАЖЕНИЕ КОДА ОШИБКИ

Этот символ автоматически отображается при возникновении ошибки.

Если возникла ошибка, на дисплее отображается следующая информация.

(на экране задания комнатной температуры появится "Е r")

Если отображается "*Ег*", немедленно обращайтесь в службу технической поддержки.

Если возникла ошибка, как показано справа, не используйте прибор.

