

# СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### RC-EX3A

#### ПЕРЕДОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

##### УДОБНЫЙ

- Большой ЖК-экран (тач-скрин) высокого разрешения мгновенно реагирует на легкие прикосновения.
- Дружественный интерфейс с тремя функциональными кнопками (вкл./выкл., 2 свободно программируемые кнопки личных приоритетов).

##### НАГЛЯДНЫЙ

- 3,8-дюймовый экран
- Функция подсветки
- Выбор языка (включая русский)



#### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

Функции экономия энергии и Таймер	Energy-saving operation		Режим сохранения энергии
	Sleep timer		Таймер сна
	Set temperature auto return		Настройка температуры автоматического возврата
	Set ON timer by hour		Настройка таймера включения по часам
	Set OFF timer by hour		Настройка таймера выключения по часам
Функции комфорта	Set ON timer by clock		Настройка таймера включения по времени
	Set OFF timer by clock		Настройка таймера выключения по времени
	Weekly timer		Недельный таймер
	Peak-cut timer		Таймер пиковой нагрузки
	Home leave operation		Режим «Дом без присмотра»
Функции удобства	Big LCD & Touch screen panel		Большой LCD-экран и тач-скрин панель
	Easy modification of Individual flap control	NEW	Индивидуальное управление доступными для контроля жалюзи
	Automatic fan speed *1		Автоматическая настройка скорости вращения вентилятора
	Temp increment setting		Настройка увеличения температуры
	Silent mode		Режим бесшумной работы
Сервисные функции	Function switch*1	NEW	Переключатель функций***
	Favorite setting*1	NEW	Приоритетные настройки***
	Adjusting Brightness of the operation lamp	NEW	Регулировка яркости экрана и подсветки кнопки вкл/выкл (10 ступеней)
	LCD contrast setting	NEW	Установка контрастности экрана
	High power operation		Режим HI POWER (повышенной мощности)
Сервисные функции	Back light setting		Сброс настроек яркости экрана
	Administrator settings		Настройки администратора
	Setting temp range		Настройки температурного режима
	External Input/Output Function	NEW	Настройка внешнего сигнала (входящий / исходящий)
	Select the language		Выбор языка
	USB connection (mini-B)		Подключение мини-USB (mini-B)
	Error code display		Отображение кодов ошибок на экране
	Operation data display		Отображение данных
	Contact company display		Отображение контактов обслуживающей организации
	Filter sign		Замена фильтра
Static pressure adjustment		Регулировка статического давления	
Backup Control		Функция резервирования через ПДУ, сохранения данных и авто-рестарта Резервное копирование	

\* По умолчанию при поставке с завода установлено управление режимом HI POWER

\*\* По умолчанию при поставке с завода установлено управление режимом сохранения энергии (ECO)

\*\*\* Данные функции не могут быть задействованы в случае подключения кондиционера к центральной консоли (ПДУ).

## ЛИНЕЙКА ПУЛЬТОВ ДУ

	Совместимый внутренний блок	Пульт управления		Совместимый внутренний блок	Пульт ДУ	Совместимый внутренний блок	Пульт ДУ
Проводной пульт ДУ	Все модели	RC-E5	Беспроводной пульт ДУ	FDT	RCN-5AW-E2	FDK 22-56	RCN-K-E2
		RCH-E3		FDTC	RCN-TC-5AW-E2	FDK 71	RCN-K71-E2
		RC-EX3A		FDTS	RCN-TS-E2	FDTW	RCN-TW-E2
				FDE	RCN-E-E2		
				Все модели	RCN-KIT4-E2		

### ПРОВОДНОЙ ПДУ С НЕДЕЛЬНЫМ ТАЙМЕРОМ



## RC-E5

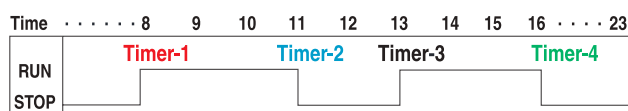
Пульт RC-E5 обеспечивает возможность для сбора технических данных во время запуска и обслуживания системы, а также при возникновении неисправностей. Он имеет большой и легко читаемый ЖК-дисплей. Управление скоростью воздушного потока возможно четырьмя ступенями мощности для большинства внутренних блоков.

Управление скоростью воздушного потока возможно четырьмя ступенями мощности для большинства внутренних блоков.

#### НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОЙ ФУНКЦИИ

Пульт RC-E5 имеет встроенную функцию недельного таймера, который позволяет программировать работу кондиционера по расписанию в течение недели. Пользователь может запланировать до 4 циклов включения-выключения кондиционера в день. Также возможно задание температуры.

#### СЧЕТЧИКИ ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

В случае возникновения ошибки рабочие параметры заносятся в память и на дисплее показывается код ошибки. Пульт может показывать суммарное время наработки кондиционера и компрессора с момента последнего технического обслуживания.

#### ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОДАТЧИК

Встроенный термодатчик установлен в верхней части пульта, что увеличивает его чувствительность. Это позволяет более точно поддерживать температуру в помещении.



#### ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАНИЯ ПРЕДЕЛОВ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.

Пульт RC-E5 позволяет задавать отдельно верхний и нижний пределы установки температуры. Задание пределов установки температуры позволяет избежать дополнительных затрат электроэнергии на чрезмерное охлаждение или обогрев помещения.

Диапазоны изменения температуры	
Верхний предел	20-30°C (эффективно в режиме обогрева)
Нижний предел	18-26°C (эффективно в режиме охлаждения)

### УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ



Предназначен для применения в гостиничных номерах, имеет минимальную функциональность – только включение/выключение, установка температуры и скорости вентилятора. Прост в использовании. Может управлять 16 внутренними блоками. Переключение между блоками происходит нажатием кнопки «Aircon.No».

#### АВТОРЕСТАРТ

Функция автоматического возобновления работы после пропадания питания.

### ВЫНОСНОЙ ТЕРМОДАТЧИК (АКСЕССУАР)



В случаях, когда использование встроенных термодатчиков внутреннего блока или пульта ДУ не является эффективным средством контроля температуры или наличие пульта ДУ в каждом отдельном помещении не предусмотрено (например, применяется какой-либо из центральных пультов ДУ), контроль температуры можно осуществлять с помощью отдельного выносного термодатчика SC-THV3.

### БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ

Для использования беспроводного ПДУ необходимо установить ИК-приемник в соответствующее место на внутреннем блоке.

