

KITANO



КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ с универсальными наружными блоками

FLOOR-CEILING TYPE AIR CONDITIONERS

KC - Nikko II - 18

KC - Nikko II - 24

KC - Nikko II - 36

KC - Nikko II - 48

KC - Nikko II - 60

Инструкция по установке и эксплуатации
Operation and Installation manual

Внимание!

**Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь
с настоящим руководством!**

Attention!

Please read the manual carefully before you operate the system.



Установленный срок службы оборудования — 7 лет
Air conditioner life is 7 years

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	1
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	2
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ.....	3
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
5. УПРАВЛЕНИЕ.....	6
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
7. УСТАНОВКА И МОНТАЖ	13
8. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	49
10. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС	54

CONTENTS

1. PURPOSE	25
2. SAFETY CAUTIONS	26
3. SPECIFICATIONS	27
4. OPERATION RANGE	29
5. CONTROL.....	30
6. MAINTENANCE	36
7. INSTALLATION.....	37
8. TROUBLESHOOTING	48
9. WIRING DIAGRAMS	49
10. WARRANTY AND SERVICE.....	56

Настоящее руководство распространяется на кондиционеры сплит-систем KITANO с универсальными наружными блоками. К наружному блоку может быть подключен кассетный, канальный или напольно-потолочный внутренний блок соответствующей производительности.

1. НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

- Кондиционер предназначен для создания благоприятных температурно-влажностных условий в жилых и служебных помещениях (коттеджах, офисах, т.п.).
- Функции кондиционера: охлаждение, нагрев, осушение и очистка воздуха в помещении.
- Кондиционер автоматически поддерживает заданную температуру в помещении в режиме охлаждения, осушения, нагрева.
- Кондиционер снабжен функцией включения/выключения по таймеру.
- Управление кондиционером осуществляется выносным проводным или дистанционным инфракрасным пультом управления.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В целях обеспечения гарантии безопасной и долговременной эксплуатации, установка и монтаж кондиционеров должны проводиться специалистами сервисной службы.

- Кондиционер должен подключаться к сети электропитания в соответствии с техническими требованиями настоящего руководства, а также с правилами устройства и безопасной эксплуатации электроустановок.
- Подключение должно производиться через автоматический выключатель и УЗО или с использование дифференциального автоматического выключателя.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен. Не допускается подключение и касание заземляющего провода к водопроводным трубам, громоотводам, телефонной линии.
- Кабель электропитания должен быть проложен в защитном кожухе таким образом, чтобы он не подвергался механическому воздействию (зашемление, хождение по нему, установка посторонних предметов).
- Не допускается установка внутреннего блока в местах прямого попадания воды, наличия большого количества пара.
- Кондиционер не должен устанавливаться в зоне воздействия сильных электромагнитных полей.
- Расстояние от блоков кондиционера до других электронных приборов (телефизор, магнитофон и т.п.) должно быть не менее 1 м.
- Кондиционер должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить свободный вход и выход воздуха через вентиляционные жалюзи блоков, а также свободный доступ персонала при эксплуатации и сервисном обслуживании, с учетом норм техники безопасности.
- Не открывайте защитные панели и решетки кондиционера во время работы и не вставляйте пальцы и другие предметы в решетки.
- При извлечении фильтров для чистки обязательно отключите электропитание.
- Блоки кондиционера устанавливать на достаточно прочной, обеспечивающей надежное крепление, способной выдержать вес блоков стене или опоре.
- При выборе места установки следует избегать размещения блоков вблизи нагревательных приборов, прямого воздействия солнечного света.
- Не размещать кондиционер вблизи печей, бойлеров и т.п., а также вблизи агрегатов, где возможна утечка горючих взрывоопасных газов.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ

Модель			KC-Nikko II -18	KC-Nikko II -24	KC-Nikko II -36
Производительность	холод	Вт	5500	7500	10800
	тепло	Вт	6000	8200	12500
Потребляемая мощность	холод	Вт	1712	2230	3453
	тепло	Вт	1693	2254	3451
EER		Вт/Вт	3.21	3.36	3.13
COP		Вт/Вт	3.54	3.64	3.62
Расход воздуха		м ³ /ч	960	1180	1700
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KC-Nikko II -18/I	KC-Nikko II -24/I	KC-Nikko II -36/I
Источник электропитания		ф/В/Гц		1/220–240/50	
Уровень шума		дБ(А)	38/41/43	40/43/45	40/43/45
Диаметр дренажной трубы		мм	25	25	25
Габаритные размеры блока (ШхВхГ)		мм	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235
Размеры блока в упаковке (ШхВхГ)		мм	1131×753×313	1131×753×313	1351×753×313
Вес нетто/брутто		кг	23.9/28.8	24.7/29.7	29.1/34.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KC II-18/O	KC II-24/O	KC II-36/O
Источник электропитания		ф/В/Гц		1/220–240/50	
Уровень шума		дБ(А)	49/52	51/54	55/58
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	780×290×605	900×310×650	900×805×360
Размеры в упаковке (ШхВхГ)		мм	883×412×653	1015×425×720	1031×835×447
Вес нетто/брутто		кг	38/42	51/55	78/87
Параметры фреоновой трассы					
Фреон			R410A		
Заправка хладагентом		кг	1.5	2.0	2.1
Макс. длина фреоновой трассы		м	25	30	30
Макс. перепад высот м/у блоками		м	15	15	20
Диаметр соединительных труб	жидкость	мм	6.35	9.52	12.7
	газ	мм	12.70	15.88	19.05

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:
— режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB)
— режим нагрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)

Модель			KC-Nikko II-48	KC-Nikko II-60
Производительность	холод	Вт	14 400	17 500
	тепло	Вт	16 400	19 350
Потребляемая мощность	холод	Вт	4 483	5 594
	тепло	Вт	4 432	5 147
EER		Вт/Вт	3.21	3.13
СОР		Вт/Вт	3.70	3.76
Расход воздуха		м ³ /ч	2177	2455
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			KC-Nikko II-48/I	KC-Nikko II-60/I
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220–240/50	
Уровень шума		дБ(А)	46/49/52	46/49/52
Диаметр дренажной трубы		мм	25	25
Габаритные размеры (ШxВxГ)		мм	1635x675x235	1635x675x235
Размеры блока в упаковке (ШxВxГ)		мм	1711x753x313	1711x753x313
Вес нетто/брутто		кг	38.1/44.5	40.9/47.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК			KC II-48/O	KC II-60/O
Источник электропитания		ф/В/Гц	3/380–415/50	
Уровень шума		дБ(А)	57/60	57/60
Габаритные размеры (ШxВxГ)		мм	1250×940×340	1250×940×340
Размеры в упаковке (ШxВxГ)		мм	1365×1030×430	1365×1030×430
Вес нетто/брутто		кг	98/108	103/112
Параметры фреоновой трассы				
Фреон			R410A	
Заправка хладагентом		кг	3.5	3.7
Макс. длина фреоновой трассы		м	50	50
Макс. перепад высот м/у блоками		м	30	30
Диаметр соединительных труб	жидкость	мм	12.70	12.70
	газ	мм	19.05	19.05

В таблице приведены данные для температурных условий в соответствии с ISO 5151-94:

— режим охлаждения внутри 27 °C (DB)/19 °C (WB), снаружи 35 °C (DB)/24 °C (WB)

— режим нагрева внутри 20 °C (DB)/15 °C (WB), снаружи 7 °C (DB)/6 °C (WB)

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию кондиционера следует производить в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

Параметры электропитания кондиционера — в соответствии с таблицей:

Тип блока	1-фазный	3-фазный
Рабочее напряжение, В	220 ÷ 240	380
Допустимый диапазон напряжений, В	198 ÷ 254	342 ÷ 418
Частота, Гц	50	50

Температурный диапазон эксплуатации — в соответствии с таблицей:

Режим работы	Температура наружного воздуха	Температура внутреннего воздуха, °C
Охлаждение	-10 °C – +43 °C	16 °C – 30 °C
Обогрев	-7 °C – +24 °C	16 °C – 30 °C

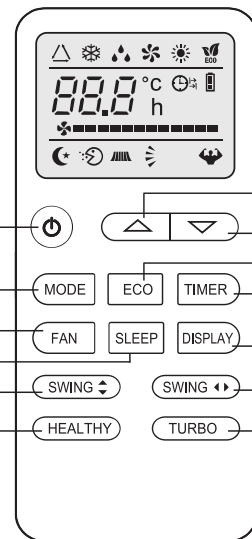
5. УПРАВЛЕНИЕ

Управление кондиционером осуществляется с помощью инфракрасного дистанционного пульта управления.

Проводной пульт управления предлагается в качестве опции.

5.1. Инфракрасный пульт управления

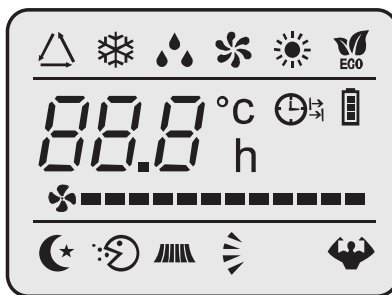
Описание кнопочной панели пульта представлено в таблице.



№	Кнопка	Назначение
1	▲	Увеличение заданной температуры или времени на одну единицу
2	▼	Уменьшение заданной температуры или времени на одну единицу
3	ON/OFF	Включение и выключение кондиционера
4	FAN	Регулирование скорости вращения вентилятора внутреннего блока (авто, низкая, средняя, высокая)
5	TIMER	Включение и выключение таймера
6	SLEEP*	Включение и отключение функции сна
7	ECO	При нажатии этой кнопки в режиме охлаждения кондиционер будет обеспечивать температуру воздуха в помещении на 2°C выше заданной, в режиме обогрева – на 2°C ниже заданной.
8	MODE	Выбор режима работы кондиционера (охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев, автоматический)
9	TURBO*	При нажатии этой кнопки: в режиме охлаждения устанавливается минимальное значение заданной температуры 16°C, в режиме обогрева устанавливается максимальное значение заданной температуры 31°C.
10	SWING	Включение и отключение автоматического качания жалюзи
11	DISPLAY	Включение и выключение подсветки дисплея
12	HEALTHY*	Включение и выключение функции ионизации

* Данные функции присутствуют не во всех моделях

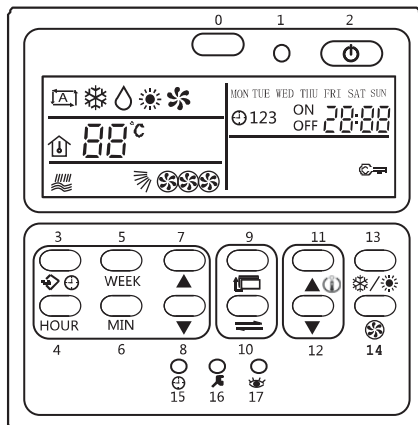
5.1.1. Индикация на ЖК-дисплее инфракрасного пульта управления



№	Индикация	Описание
1	△	Индикация при автоматическом режиме работы
2	❄️	Индикация работы в режиме охлаждения
3	💧	Индикация работы в режиме осушения
4	✿	Индикация работы в режиме вентиляции
5	☀️	Индикация работы в режиме обогрева
6	leaf ECO	Включена функция энергосбережения
8	88.8	Индикация заданной температуры/времени
9	🕒	Активирована функция включения/выключения кондиционера по таймеру
10	🔋	Уровень заряда батареи
11	✖️—————	Скорость вращения вентилятора
12	🌙	Включена функция сна*
13	✖️	Включена функция ионизации*
14	帷幔	Включен режим качания вертикальных жалюзи*
15	幕帘	Включен режим качания горизонтальных жалюзи
16	💪	Включена функция Турбо*

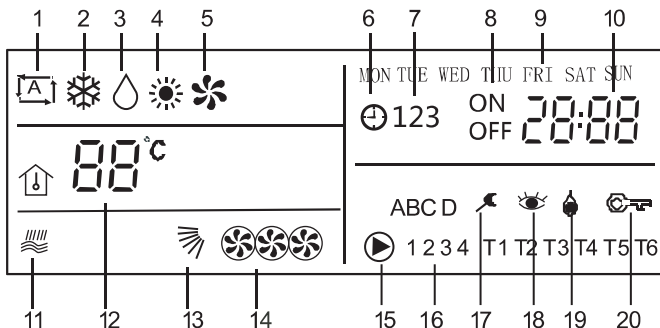
* В кондиционерах напольно-потолочного типа серии Nikko II данные функции отсутствуют.

5.2. Проводной пульт управления (опция)



№	Кнопка	Описание
0	-	Приемник сигнала от беспроводного пульта
1	-	Индикатор подключения пульта к сети электропитания
2	⊕	Включение и выключение кондиционера
3	⌚ ⊕	Подтверждение настройки
4	HOUR	Установка часа (для часов или таймера)
5	WEEK	Установка дня недели
6	MIN	Установка минуты (для часов или таймера)
7	▲	Установка времени включения и выключения кондиционера по таймеру
8	▼	
9	➡	Включение/отключение зонального управления
10	➡➡	Зональное управление
11	⌚ ▲	Увеличение заданной температуры
12	⌚ ▼	Уменьшение заданной температуры
13	❄️/☀️	Выбор режима работы кондиционера (охлаждение, осушение, вентиляция, обогрев, автоматический)
14	🌀	Настройка скорости вращения вентилятора внутр. блока
15	⌚	Настройка таймера
16	🔧	Настройка
17	👁️	Запрос температур

5.2.1. Индикация на ЖК-дисплее проводного пульта управления



№	Обозначение
1	Автоматический режим работы блока
2	Режим охлаждения
3	Режим осушения
4	Режим обогрева
5	Режим вентиляции
6	Активирован таймер
7	Количество таймеров, установленных для одного дня
8	«ON» – включение / «OFF» – выключение кондиционера по таймеру
9	День недели
10	Время (часы и минуты)
11	Функция подогрева горячей воды*
12	Заданная температура
13	Направление воздушного потока
14	Скорость вращения вентилятора
15	Активировано зональное управление
16	Зоны
17	Ошибка или неисправность
18	Индикация в режиме запроса
19	Кнопочная панель пульта разблокирована
20	Кнопочная панель пульта заблокирована

* В кондиционерах напольно-потолочного типа серии Nikko II данные функции отсутствуют.

5.2.2. Порядок управления с помощью проводного пульта

5.2.2.1. При подаче электропитания на пульт в первый раз на ЖК-дисплее пульта на 2 секунды отобразится вся возможная индикация. Впоследствии после подачи электропитания на дисплей будет выводиться индикация в соответствии с настройками работы блока до отключения электропитания.

5.2.2.2. Кондиционер включается в работу нажатием кнопки . При этом загорится индикатор питания и на ЖК-дисплее пульта отобразятся настройки текущего состояния системы. Чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку еще раз. В случае отключения и последующего возобновления подачи электропитания кондиционер будет работать с теми же параметрами, что и до отключения.

5.2.2.3. Выбор режима работы кондиционера производится с помощью кнопки /. С каждым нажатием кнопки / режим работы кондиционера изменяется в следующей последовательности:

Автоматический – Охлаждение – Осушение – Вентиляция – Обогрев – Автоматический

В режимах охлаждения и обогрева заданная температура устанавливается в диапазоне 16 - 31°C, скорость вращения вентилятора может быть низкой, средней, высокой и автоматической.

В режиме вентиляции заданная температура не регулируется, скорость вращения вентилятора может быть низкой, средней, высокой и автоматической.

В режиме осушения заданная температура составляет 26°C и не может быть изменена, вентилятор внутреннего блока вращается постоянно с низкой скоростью.

5.2.2.4. В режимах охлаждения и обогрева регулирование заданной температуры осуществляется с помощью кнопок и . Заданную температуру можно установить в диапазоне 16-31°C.

5.2.2.5. Регулирование скорости вращения вентилятора осуществляется с помощью кнопки . В режиме осушения регулирование скорости вращения вентилятора невозможно, вентилятор постоянно вращается с низкой скоростью.

5.2.2.6. С помощью кнопки осуществляется запрос температур воздуха в помещении (T1), выходной трубы теплообменника внутреннего блока (T2), теплообменника наружного блока (T3). Если не совершать никаких действий в течение 10 секунд на дисплей автоматически будет возвращена индикация заданной температуры.

5.2.2.7. При нажатии кнопки на ЖК-дисплее пульта будет гореть индикация и мигать индикация «A». При повторном нажатии кнопки индикация погаснет и кондиционер в помещении А будет отключен. Когда включено зональное управление, можно выбрать требуемое помещение с помощью

кнопок **▲** и **▼** (при этом на дисплее будет мигать индикация соответствующего помещения). Если при зональном управлении во всех помещениях, кроме одного, кондиционеры отключены, в последнем помещении кондиционер не может быть отключен. После окончания необходимо сохранить настройки зон нажатием кнопки .

5.2.2.8. Настройка таймера:

После нажатия кнопки  на ЖК-дисплее пульта управления начнет мигать индикация дня недели, часа и минуты. Нажмите кнопку MIN, HR или WEEK и с помощью кнопок **▲** и **▼** установите, соответственно, требуемую минуту, час или день недели. После окончания настройки нажмите кнопку  , чтобы сохранить настройки.

Чтобы включение и выключение кондиционера по таймеру осуществлялось корректно, требуется правильно установить текущее время.

Проводной пульт управления позволяет установить три таймера в течение одного дня. Включение или выключение кондиционера по таймеру может быть установлено на следующие 7 дней.

Время таймера не может иметь значение 00:00, время двух установленных таймеров не может совпадать.

Если для одного дня устанавливается три таймера, время включения и выключения кондиционера по таймеру 2 не может быть раньше, чем по таймеру 1, а время включения и выключения по таймеру 3 не может быть раньше, чем по таймеру 2.

Порядок настройки таймера:

1) Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку  . Индикация  начнет мигать.

2) Нажмите кнопку WEEK и с помощью кнопок  **▲** и **▼** выберите день недели. Для подтверждения выбора нажмите кнопку  .

3) С помощью кнопок  **▲** и **▼** выберите требуемый период работы кондиционера в течение дня и нажмите кнопку   для подтверждения.

4) Нажмите кнопку  **▲**. На дисплее пульта будет мигать индикация TIMER ON и TIMER OFF.

5) С помощью кнопок  **▲** или **▼** выберите включение или выключение кондиционера по таймеру (при этом будет мигать индикация TIMER ON или TIMER OFF, соответственно).

6) Нажмите кнопку HOUR или MIN и с помощью кнопок **▲** и **▼** установите требуемый час и минуту. Нажмите кнопку  , чтобы подтвердить настройку. После этого настройка таймера для этого дня будет завершена.

7) Повторите процедуры 2-6, чтобы установить таймер для других дней.

8) Снова нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку , чтобы сохранить настройку всех таймеров.

9) Если необходимо отключить все ранее настроенные таймеры, одновременно нажмите кнопки HOUR и MIN.

10) Если необходимо включить все ранее настроенные таймеры, снова одновременно нажмите кнопки HOUR и MIN.

11) Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку WEEK, чтобы удалить все предыдущие настройки таймеров.

12) Если в процессе настройки таймера в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, настройка автоматически будет завершена.

13) Таймер, установленный с помощью инфракрасного пульта, будет иметь приоритет перед таймером, установленным с помощью проводного пульта. С помощью инфракрасного пульта управления может быть установлен только один таймер для одного дня.

5.2.2.9. Для блокировки кнопочной панели пульта управления одновременно нажмите кнопки и HOUR. При этом будут недоступны все кнопки, кроме . Нажмите кнопки и HOUR еще раз, чтобы отменить блокировку.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не храните и не используйте вблизи блока легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, ядовитые и другие опасные вещества и материалы.

В случае появления неприятных запахов, например, запаха гари, немедленно отключите электропитание блока.

Не засовывайте пальцы и другие предметы в отверстия для входа и выхода воздуха. Это опасно.

Не вставайте на блок и не помещайте на него другие предметы.

Не допускайте детей к работе с кондиционером.

При подключенном электропитании не касайтесь блока мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.

Для обеспечения нормальной и безотказной работы необходимо своевременное техническое сервисное обслуживание, которое осуществляется специалистами авторизованных сервисных центров.

Нейлоновые фильтры внутреннего блока должны своевременно очищаться от загрязнений. На время очистки блока или замены фильтра отключайте блок от сети электропитания. Фильтр вынимается из блока и промывается водой с легким моющим раствором.

Дренажная трубка должна периодически очищаться внутри и обеспечивать беспрепятственный отвод конденсата.

Отключайте блок от сети электропитания, если он не будет эксплуатироваться в течение долгого времени. После длительного периода простоя необходимо:

- а) проверить, не заблокированы ли входные и выходные воздушные отверстия.
- б) проверить надежность заземления кондиционера.
- в) проверить правильность установки воздушных фильтров и их чистоту.

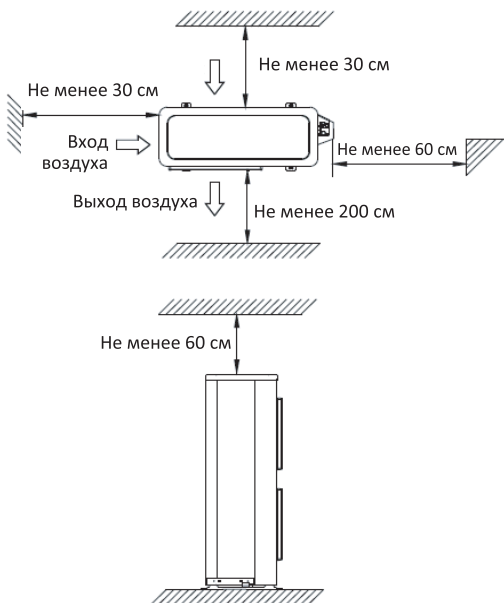
После окончания сезона работы необходимо отключить источник питания, снять и очистить воздушные фильтры, очистить блоки от пыли.

7. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

7.1. Установка наружного блока

7.1.1. Требования при установке наружного блока

- Установка кондиционера должна производиться в соответствии с локальными и федеральными стандартами.
- От качества установки напрямую зависит производительность кондиционера. Установка и тестовый запуск должны производиться профессиональными монтажниками в соответствии с требованиями инструкции по монтажу.
- Блок должен устанавливаться на твердом и устойчивом основании, способном выдержать его вес. Поверхность установки должна быть строго горизонтальной.
- В месте установки блока должно быть достаточно пространства для монтажа и технического обслуживания.
- Отверстие для выхода воздуха не должно обдуваться сильным ветром.
- Блок должен быть установлен на некотором расстоянии от ограждающих конструкций. Минимально допустимые расстояния до ограждающих конструкций показаны на рисунке.



- В месте установки блока не должно быть препятствий для свободного движения воздуха.
- Устанавливайте наружный блок недалеко от внутреннего, чтобы минимизировать длину соединительных труб и количество отводов.
- Блок не должен устанавливаться в местах, где в течение долгих периодов повышена температура или влажность воздуха.
- Блок не должен устанавливаться близи окон или между ограждающими конструкциями, чтобы предотвратить проникновение шума в помещение.

7.1.2. Габаритные и установочные размеры наружных блоков

На рис. 7.1.2(а) указаны габаритные и установочные размеры наружных блоков KC II-18/O, KC II-24/O и KC II-36/O.

На рис. 7.1.2(б) указаны габаритные и установочные размеры наружных блоков KC II-48/O и KC II-60/O.

Значения габаритных и установочных размеров наружных блоков приведены в таблице 7.1.2.

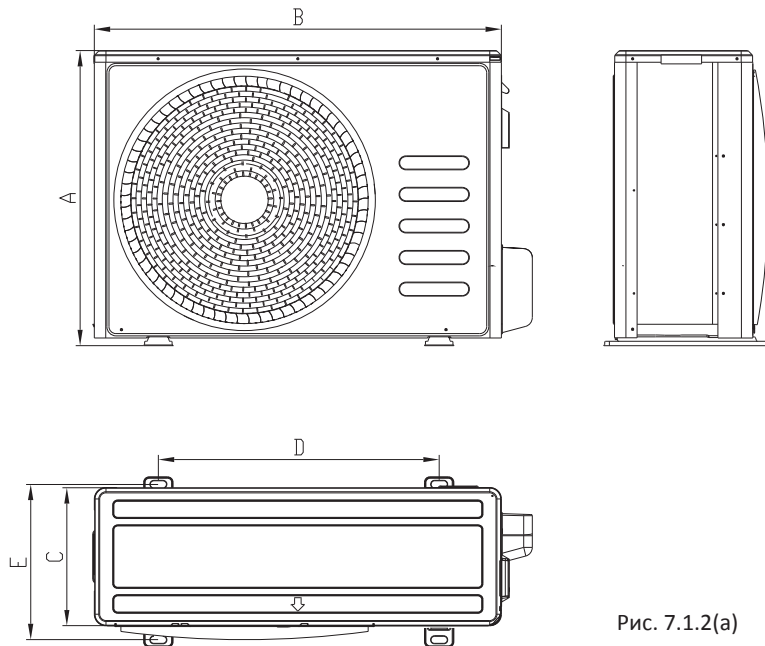


Рис. 7.1.2(а)

Инструкция по установке и эксплуатации

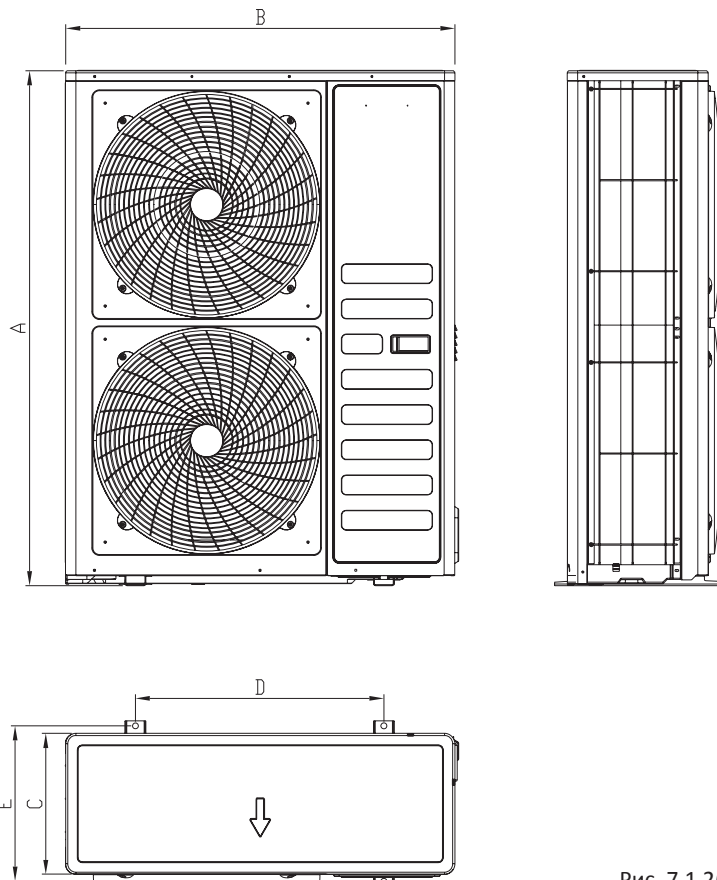


Рис. 7.1.2(6)

Таблица 7.1.2

Модель	A	B	C	D	E
KC II-18/O	605	780	290	520	330
KC II-24/O	650	900	310	623	359
KC II-36/O	805	900	360	570	398
KC II-48/O	1250	940	340	600	376
KC II-60/O	1250	940	340	600	376

7.2. Установка внутреннего блока

7.2.1. Требования при установке внутреннего блока

- В месте установки блока не должно быть препятствий для свободного движения воздуха.
- Устанавливайте блок таким образом, чтобы не возникло осложнений с отводом конденсата от блока.
- Устанавливайте блок в местах, где до него не смогут добраться дети.
- Блок должен устанавливаться на твердом и устойчивом основании, способном выдержать его вес. Поверхность установки должна быть строго горизонтальной.
- В месте установки блока должно быть достаточно пространства для монтажа и технического обслуживания.
- Устанавливайте блок на расстоянии не менее 1 метра от телевизора и других электроприборов.
- Устанавливайте блок таким образом, чтобы не возникло сложностей с заменой фильтра.
- Блок должен быть установлен на некотором расстоянии от ограждающих конструкций. Минимально допустимые расстояния до ограждающих конструкций показаны на рисунке 7.2.1.

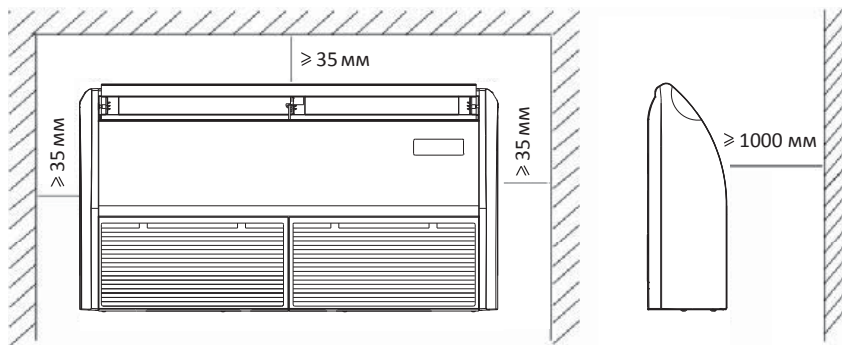
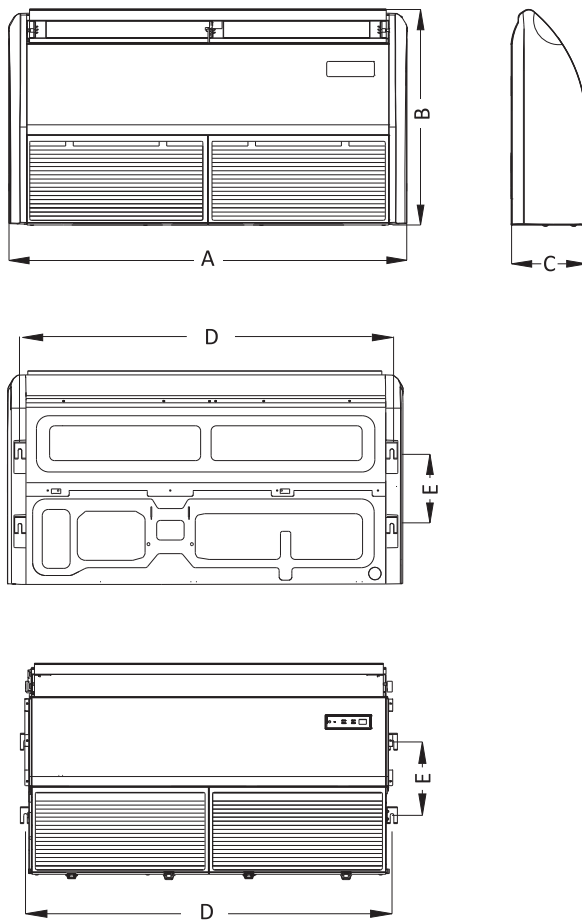


Рис. 7.2.1

7.2.2. Габаритные и установочные размеры внутренних блоков



Модель	KC-Nikko II-18/I KC-Nikko II-24/I	KC-Nikko II-36/I	KC-Nikko II-48/I KC-Nikko II-60/I
A	1055	1275	1635
B	675	675	675
C	235	235	235
D	980	1200	1560
E	240	240	240

7.3 Монтаж фреоновой трассы

7.3.1. Параметры фреоновой трассы

В зависимости от взаимного расположения наружного и внутреннего блоков длина соединительных труб может быть различной. Чем больше длина фреоновой трассы, тем больше требуется хладагента, поэтому длина трассы должна быть как можно меньше. Максимальная длина фреоновой трассы для блоков различной производительности приведена в таблице:

Модель	Максимальная длина фреоновой трассы, м	Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м
KC-Nikko II-18	25	15
KC-Nikko II-24	30	15
KC-Nikko II-36	30	20
KC-Nikko II-48	50	30
KC-Nikko II-60		

7.3.2. Монтаж труб

Определите необходимую длину соединительных труб и смонтируйте их следующим образом:

- 1) Подключайте трубы сначала к внутреннему блоку, а затем к наружному.
- 2) Смажьте поверхности соединяемых труб и соединительные гайки холодильным маслом и закрутите их на 3-4 оборота.
- 3) Сначала закручивайте руками, а потом используйте гаечные ключи. При соединении и разъединении труб используйте одновременно два гаечных ключа.
- 4) В таблице приведены значения момента затяжки в соответствии с диаметром трубы:

Диаметр трубы	Момент затяжки, Н·м	Диаметр раstra A (мм) Min	Max	Вид раstra
Φ6.4	15~16	8.3	8.7	
Φ9.5	25~26	12.0	12.4	
Φ12.7	35~36	15.4	15.8	
Φ15.9	45~47	18.6	19.1	
Φ19.1	65~67	22.9	23.3	

7.3.3. Вакуумирование и проверка на герметичность

Для удаления влаги систему необходимо вакуумировать.

Порядок проведения обычного вакуумирования:

1) Подключите вакуумный насос ко входу жидкостной и газовой труб и запустите его в работу более чем на 2 часа (насос должен обеспечивать давление не больше -755 мм. рт. ст.).

2) Если насос не достиг уровня вакуума -755 мм. рт. ст. за 2 часа, в трубе либо все еще есть влага, либо имеется утечка, и вакууммирование необходимо продлить еще на один час.

3) Если насос не может достичь уровня вакуума -755 мм. рт. ст. в течение 3 часов, пожалуйста, проверьте систему на наличие утечек.

4) Оставьте систему под вакуумом -755 мм. рт. ст. на 1 час. Давление в системе не должно расти. Если давление растет, значит, в системе осталась влага или имеется утечка.

5) Вакуумируйте жидкостную и газовую трубы одновременно.

Если влага могла попасть в систему во время заполнения или с дождевой водой, порядок проведения вакуумирования следующий:

1) Вакуумируйте систему в первый раз в течение 2 часов.

2) Заполните систему азотом до давления 0,5 кгс/см².

3) Поскольку азот – сухой газ, это вызовет эффект, аналогичный вакуумному осушению. Но если влаги слишком много, этим методом нельзя осушить систему полностью. Поэтому старайтесь предотвращать попадание внутрь трубной системы воды и образование конденсата.

4) Вакуумируйте систему во второй раз в течение 1 часа. Необходимо достичь уровня вакуума -755 мм. рт. ст. Если требуемый уровень вакуума не достигнут в течение 2 часов, повторите процедуры 2 и 3.

5) Оставьте систему под вакуумом на 1 час. Давление в системе не должно расти. Если давление растет, значит, в системе осталась влага или имеется утечка.

7.3.4. Добавление хладагента в систему

Заправка системы хладагентом не должна производиться, пока не будет завершен монтаж проводных соединений.

Заправка системы хладагентом может производиться только после проверки на герметичность и вакууммирования.

Во время заправки системы следите, чтобы не превысить максимально допустимое количество хладагента, чтобы избежать опасности гидроударов.

Заправка системы неподходящим хладагентом может привести к аварии. Всегда используйте только хладагент, указанный в технической документации на оборудование.

Во время заправки системы хладагентом используйте защитные перчатки и очки.

Наружный блок заправляется хладагентом на заводе. Количество хладагента, которое нужно добавить в систему дополнительно, зависит от диаметра жидкостной трубы и длины фреоновой трассы и определяется по таблице:

L(м)	D(мм)	Φ6.4	Φ9.5	Φ12.7
Менее 5м		—	—	—
Более 5м		11 г/м	30 г/м	60 г/м

Примечание:

L (м): Длина фреоновой трассы (в одном направлении)

D (мм): Диаметр жидкостной трубы

7.3.5. Тепловая изоляция труб

Изоляционный материал должен выдерживать температуру трубы — не менее 120 °C.

Толщина изоляционного слоя выбирается в соответствии с таблицей:

	Диаметр трубы, мм	Толщина изоляции, мм
Фреоновая труба	Φ6.4—Φ25.4	10
	Φ28.6—Φ38.1	15
Дренажная труба	Внутренний диаметр Φ20—Φ32	6

Порядок выполнения работ:

1) Перед прокладкой труб, отдельные несоединенные части должны быть теплоизолированы. Жидкостная и газовая трубы должны иметь раздельную тепловую изоляцию, совместная изоляция жидкостной и газовой трубы не допускается.

2) Для удобства монтажа оставьте неизолированные участки по обоим концам трубы для сварки и проверки на герметичность.

3) После проведения проверки на герметичность, стыки, фланцы и выступающие части также должны быть изолированы.

4) Убедитесь, что между изоляцией стыков и изоляцией труб нет зазоров.

7.3.6. Установка дренажной трубы

Дренажная труба должна иметь уклон 1/100, быть как можно более короткой и исключать возможность попадания пузырьков воздуха.

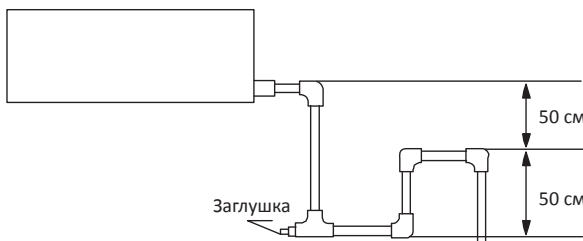
Горизонтальный участок дренажной трубы должен быть коротким. Если труба слишком длинная, необходимо устанавливать опоры таким образом, чтобы поддерживать уклон 1/100 и предотвратить провисание трубы.

Материал трубы	Диаметр, мм	Расстояние между опорами, м
ПВХ	25 - 40	1,5 - 2

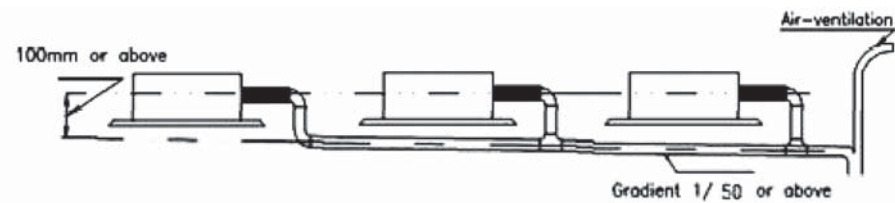
Диаметр дренажной трубы должен удовлетворять требованиям по отводу конденсата. Диаметр дренажной трубы не может быть меньше, чем размер дренажного отвода на внутреннем блоке.

Дренажная труба должна быть теплоизолирована, чтобы предотвратить конденсацию влаги на ее поверхности.

Если в месте подключения дренажной трубы существует разрежение, необходимо предусмотреть гидрозатвор. Чтобы иметь возможность промывки трубы, установите заглушку в нижней части гидрозатвора:



Допускается подсоединять несколько внутренних блоков к общей дренажной трубе (см.рис). Внутренние блоки с дренажной помпой и внутренние блоки без нее следует подключать к разным системам отвода конденсата.



Диаметр дренажной трубы определяется в соответствии с таблицей 7.3.6. Количество конденсата зависит от количества подключенных внутренних блоков:

$$\text{Количество конденсата} = \frac{\text{Общая холодо- производительность всех внутренних блоков (HP)}}{2 \text{ (л/ч)}}$$

Таблица 7.3.6

Количество конденсата, л/ч	Внутренний диаметр трубы, мм	Толщина, мм
Менее 14	Φ 25	3.0
14 ~ 88	Φ 30	3.5
88 ~ 334	Φ 40	4.0
175 ~ 334	Φ 50	4.5
Более 334	Φ 80	6.0

После завершения монтажа необходимо произвести проверку работы дренажной системы:

- 1) Налейте через технологическое отверстие в поддон для сбора конденсата 2000 мл воды.
- 2) Подайте электропитание и включите блок в режим охлаждения. Проверьте, нормально ли вытекает вода, работает ли дренажный насос и регулятор уровня воды.
- 3) Выключите кондиционер и отключите электропитание. Через 3 минуты проверьте, не возникло ли проблем (если дренажная система смонтирована неправильно, вода может течь в обратном направлении и даже возвращаться обратно в поддон, что вызовет аварийное мигание индикаторов).

7.4. Электрические подключения

Поперечное сечение силовых и соединительных кабелей для блоков различной производительности указано в таблице 7.4.1.

Если силовой кабель слишком длинный, его сечение должно быть увеличено, чтобы обеспечить нормальную подачу электропитания к блоку.

Инструкция по установке и эксплуатации

Таблица 7.4.1

Модель		KC-Nikko II-18	KC-Nikko II-24
Параметры источника электропитания	φ/В/Гц	1/220-240/50 (внутренний блок) 1/220-240/50 (наружный блок)	
Мин./макс. рабочее напряжение	В	198/254 (внутренний блок) 198/254 (наружный блок)	
Номинальный ток автоматического выключателя	А	20	40
Силовой кабель наружного блока	пхММ ²	3×2.5	3×2.5
Силовой кабель внутреннего блока	пхММ ²	3×2.5	3×2.5
Сигнальный кабель	пхММ ²	4×2.5+2×0.75	4×2.5+2×0.75

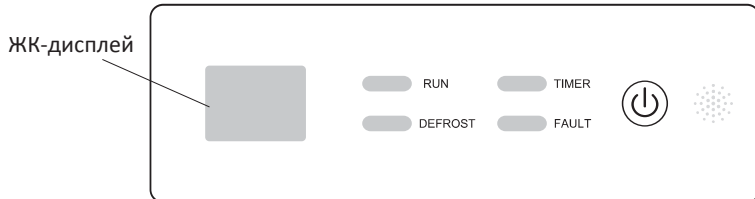
Модель		KC-Nikko II-36	KC-Nikko II-48	KC-Nikko II-60
Параметры источника электропитания	φ/В/Гц	1/220-240/50 (внутренний блок) 3/380/50 (наружный блок)		
Мин./макс. рабочее напряжение	В	198/254 (внутренний блок) 342/418 (наружный блок)		
Номинальный ток автоматического выключателя	А	40	40	40
Силовой кабель наружного блока	пхММ ²	5×2.5	5×2.5	5×2.5
Силовой кабель внутреннего блока	пхММ ²	5×2.5	5×2.5	5×2.5
Сигнальный кабель	пхММ ²	4×2.5+2×0.75	4×2.5+2×0.75	4×2.5+2×0.75

8. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправности на дисплей проводного пульта автоматически выводится код ошибки. Значения кодов ошибок приведены в следующей таблице:

Код ошибки	Описание
E7	Неисправность датчика температуры внутреннего воздуха
E9	Неисправность датчика температуры выходной трубы теплообменника внутреннего блока
E0	Ошибка коммутации между наружным и внутренним блоками
EF	Ошибка связи между внутренним блоком и проводным пультом управления

Определить тип неисправности можно также по коду ошибки на ЖК-дисплее на панели внутреннего блока:



Код ошибки	Тип неисправности
E1	Неисправность датчика температуры внутреннего воздуха
E2	Неисправность датчика температуры выходной трубы теплообменника внутреннего блока
E3	Неисправность датчика температуры выходной трубы теплообменника наружного блока
EL	Срабатывание защиты от переполнения дренажной помпы
Dd	Ошибка связи между наружным и внутренним блоками

Operation and Installation manual

This manual specifies safe operation requirements for air conditioners KITANO with universal outdoor units. It is kind of split system that the outdoor unit can be freely connected to different types (cassette, duct or floor-ceiling) of indoor units according to various indoor decoration requirements.

1. PURPOSE

- Air conditioner is intended to provide required temperature and humidity in rooms.
- Air conditioner functions: cooling, heating, dehumidification and air cleaning.
- The air conditioner automatically provides the setting temperature of indoor air in cooling, heating and dry mode.
- The air conditioner is equipped with timing on/off function.
- The air conditioner is controlled by wired or wireless remote controller.

2. SAFETY CAUTIONS

Warning! Installation and transportation of the unit must be done by skilled personnel of the service center.

- Please install the air conditioner according to the instructions given in the installation instructions. Improper installation may cause fall down, water leakage, electric shock or fire etc.
- The power supply must adopt the special circuit with air switch protection and assure it has enough capacity;
- Ground connection: connect to the ground reliably. Never connect the ground wire to gas pipe, water pipe, lightning rod, telephone line or other unreliable places considered by a professional.
- Please use suitable cables and connect them securely. Please fix the terminal joints securely. The terminal connection shall not be affected due to any external force applied onto the cable. Improper connection and fixing may cause heating and fire accidents.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Install the air conditioner, the power wire and transmission line must be more than one meter away from televisions or radios which can emit electromagnetic waves to prevent image interference or noise.
- Don't block the air intake or outlet vents of both the outdoor and indoor units. There is enough space for the installation and maintenance in the air conditioner installation place.
- Don't insert fingers, rods or other objects into the air inlet or outlet.
- Before cleaning and repairing, it is necessary to stop working and turn off the power supply.
- Please install the unit on a solid place where is strong enough to support the weight of the unit. Otherwise, the unit would fall down and cause injury or death.
- There must not be other heat sources or direct sun light in the air conditioner installation place.

3. SPECIFICATIONS

Model			KC-Nikko II -18	KC-Nikko II -24	KC-Nikko II -36
Capacity	cooling	W	5500	7500	10800
	heating	W	6000	8200	12500
Power input	cooling	W	1712	2230	3453
	heating	W	1693	2254	3451
EER		W/W	3.21	3.36	3.13
COP		W/W	3.54	3.64	3.62
Air flow		m³/h	960	1180	1700
INDOOR UNIT			KC-Nikko II -18/I	KC-Nikko II -24/I	KC-Nikko II -36/I
Power supply		ph/V/Hz	1/220–240/50		
Noise level		dB(A)	38/41/43	40/43/45	40/43/45
Drain pipe diameter		mm	25	25	25
Unit dimension (WxHxD)		mm	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235
Unit package dimension (WxHxD)		mm	1131×753×313	1131×753×313	1351×753×313
Unit weight (net/gross)		kg	23.9/28.8	24.7/29.7	29.1/34.5
OUTDOOR UNIT			KC II-18/O	KC II-24/O	KC II-36/O
Power supply		ph/V/Hz	1/220–240/50		3/380–415/50
Noise level		dB(A)	49/52	51/54	55/58
Dimension (WxHxD)		mm	780×290×605	900×310×650	900×805×360
Package dimension (WxHxD)		mm	883×412×653	1015×425×720	1031×835×447
Weight (net/gross)		kg	38/42	51/55	78/87
REFRIGERANT PIPES					
Refrigerant type			R410A		
Refrigerant charge		kg	1.5	2.0	2.1
Max. refrigerant pipe length		m	25	30	30
Max. height difference		m	15	15	20
Diameter	liquid	mm	6.35	9.52	12.7
	gas	mm	12.70	15.88	19.05

Nominal capacities are based on the following conditions:

- cooling: indoor temp. 27 °C (DB)/19 °C (WB), outdoor temp. 35 °C (DB)/24 °C (WB)
- heating: indoor temp. 20 °C (DB)/15 °C (WB), outdoor temp. 7 °C (DB)/6 °C (WB)

Model			KC-Nikko II-48	KC-Nikko II-60
Capacity	cooling	W	14 400	17 500
	heating	W	16 400	19 350
Power input	cooling	W	4 483	5 594
	heating	W	4 432	5 147
EER		W/W	3.21	3.13
COP		W/W	3.70	3.76
Air flow		m ³ /h	2177	2455
INDOOR UNIT			KC-Nikko II-48/I	KC-Nikko II-60/I
Power supply		ph/V/Hz	1/220–240/50	
Noise level		dB(A)	46/49/52	46/49/52
Drain pipe diameter		mm	25	25
Unit dimension (WxHxD)		mm	1635x675x235	1635x675x235
Unit package dimension (WxHxD)		mm	1711x753x313	1711x753x313
Unit weight (net/gross)		kg	38.1/44.5	40.9/47.5
OUTDOOR UNIT			KC II-48/O	KC II-60/O
Power supply		ph/V/Hz	3/380–415/50	
Noise level		dB(A)	57/60	57/60
Dimension (WxHxD)		mm	1250x940x340	1250x940x340
Package dimension (WxHxD)		mm	1365x1030x430	1365x1030x430
Weight (net/gross)		kg	98/108	103/112
REFRIGERANT PIPES				
Refrigerant type			R410A	
Refrigerant charge		kg	3.5	3.7
Max. refrigerant pipe length		m	50	50
Max. height difference		m	30	30
Diameter	liquid	mm	12.70	12.70
	gas	mm	19.05	19.05

Nominal capacities are based on the following conditions:

- cooling: indoor temp. 27 °C (DB)/19 °C (WB), outdoor temp. 35 °C (DB)/24 °C (WB)
- heating: indoor temp. 20 °C (DB)/15 °C (WB), outdoor temp. 7 °C (DB)/6 °C (WB)

4. OPERATION RANGE

See the table 4.1. for working voltage range.

Table 4.1.

Unit type	1-phase	3-phase
Rated voltage, V	220 ÷ 240	380
Voltage range, V	198 ÷ 254	342 ÷ 418
Frequency, Hz	50	50

See the table 4.2. for working temperature range.

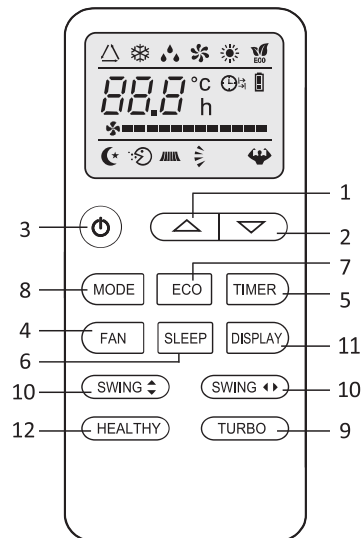
Table 4.2.

Mode	Outdoor temperature, °C	Indoor temperature, °C
Cooling	-10 °C – +43 °C	16 °C – 30 °C
Heating	-7 °C – +24 °C	16 °C – 30 °C

5. CONTROL

Wireless or wired remote controller is applicable for air conditioners of Nikko II series. Wireless remote controller is standard and wired controller is optional.

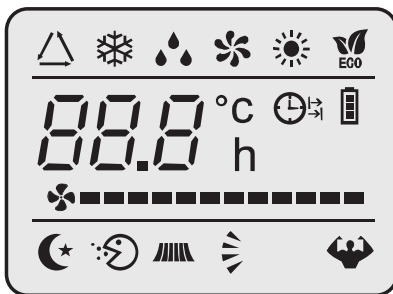
5.1. Wireless remote controller



No	Button	Function
1	▲	Increase the temperature or time by 1 unit
2	▼	Decrease the temperature or time by 1 unit
3	ON/OFF	To switch the conditioner on and off.
4	FAN	To select the fan speed of auto/low/mid/high
5	TIMER	To set automatic switching-on/off
6	SLEEP*	To activate the function " SLEEP "
7	ECO	In cooling mode, press this button, the temperature will increase 2°C on the base of setting temperature. In heating mode, press this button, the temperature will decrease 2°C on the base of setting temperature.
8	MODE	To select the mode of operation
9	TURBO*	In cooling mode, press this button, the unit will give the maximum cooling temperature with 16°C In heating mode, press this button, the unit will give the maximum heating temperature with 31 °C.
10	SWING	To activate or deactivate of the movement of the vanes.
11	DISPLAY	To switch on/off the LED display (if present)
12	HEALTHY*	To switch - on /off HEALTHY funtion. It is a button which controls the ionizer or plasma generator only for inverter type.

* These functions may vary according to the model

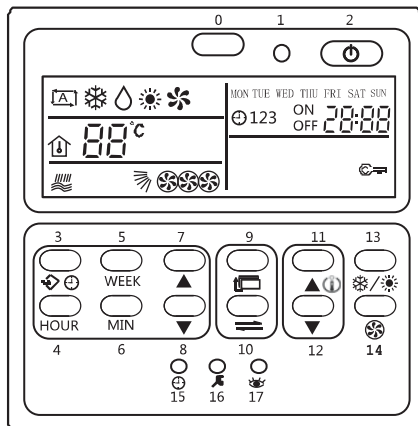
5.1.1. LCD of remote controller



No	Indication	Comment
1	△	Auto mode
2	❄	Cooling mode
3	滴	Dry mode
4	✿	Fan mode
5	☀	Heating mode
6	leaf ECO	Energy saving function
8	88.8	Temperature/time
9	🕒	Timer function
10	🔋	Battery
11	✿ - - - - -	Fan speed
12	🌙	Sleep function*
13	:-)	Healthy function*
14	─ ─ ─ ─ ─	Left&right swing function*
15	↑ ↓	Up&down swing function
16	💪	Turbo function*

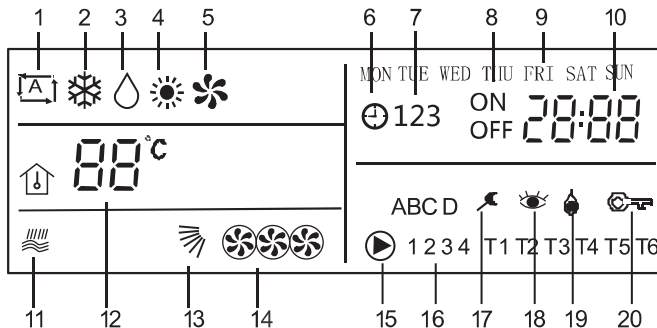
* These functions are not available for Nikko II series air conditioner.

5.2. Wired controller (optional)



No	Button	Function
0	-	Remote control signal receiver
1	-	Power light
2		ON/OFF
3		Confirm
4	HOUR	Hour
5	WEEK	Day
6	MIN	Minute
7		Time up (TIMER ON)
8		
9		Zone confirm
10		Zone set
11		Temperature up
12		Temperature down
13		Mode
14		Fan speed
15		Time set
16		Set
17		Check

5.2.1. LCD of wired controller



No	Comment
1	Auto mode
2	Cooling mode
3	Dry mode
4	Heating mode
5	Fan mode
6	Timer on
7	Timer times
8	Timer on/off
9	Week
10	Hour/minute
11	Hot water function*
12	Temperature
13	Air direction
14	Fan speed
15	Zone on
16	Zone
17	Fault
18	Check
19	Key-board unlocked
20	Key-board locked

* These functions are not available for Nikko II series air conditioner.

5.2.2. Operation procedure

5.2.2.1. When the wired controller is powered for the first time, the LCD display will illuminate all characters for 2 seconds, and the wired controller will initiate the latest setting before the wired controller is powered off, including the mode, temperature, date, time and timer settings.

5.2.2.2. Press button  to turn on air conditioner. Then power light will be lit and LCD screen will display current system settings. Press button  again to turn off air conditioner. Then power light will switch off and LCD screen will display time. If wired controller power supply is disconnected and then reconnected again wired controller will resume operation based on the settings used prior to power failure.

5.2.2.3. When unit is running, button / on wired controller is available. And mode can be changed according to the following order by pressing button  :

Auto – Cool – Dry – Fan – Heat – Auto

While unit is running on cooling mode or heating mode, setting temperature range is 16 - 31°C, fan speed can be low, medium, high and auto.

While unit is running on fan mode, temperature can't be changed, fan speed can be low, medium, high and auto.

While unit is running on dry mode, setting temperature is 26°C and can't be changed, fan speed is low and can't be changed.

5.2.2.4. While unit is running on cooling mode or heating mode, press button  to increase required temperature or press button  to decrease required temperature. The max required temperature is 31°C, the min required temperature is 16°C.

5.2.2.5. Press button  to change fan speed. Button  is only available in auto, cooling, heating and fan mode. The fan speed is low in dry mode and can't be changed.

5.2.2.6. Press button  to check indoor temperature(T1), indoor tube temperature(T2), outdoor tube temperature(T3). If button  is not pressed within 10 seconds, the temperature area of screen will display setting temperature.

5.2.2.7. Press button , icon A which stands for room A will be flashing and icon  will be light. If user press the button again, icon  will be off, and damper of room A will be off. If icon  is light, users can choose required zone by pressing button  or , then required room icon will be light. If other zone dampers are switched off, the last one can't be switched off to ensure safety. After completing zone setting, user can save setting by pressing button .

5.2.2.8. Timer setting:

After pressing button  , icons of week/hour/minute will be flashing. Press button MIN, HR or WEEK, then press button  or  to set digits of minute, hour or week. After completing choice, press button   to save setting.

To ensure correct timer setting, user should set correct time firstly.

User can set 3 periods of timer for each day. The timer setting of this wired controller can be 7 days and 24 hours.

In a certain timer, on and off time can't be 0:00, and the two time can't be the same as each other.

If user would like to set 3 periods of timer for a certain day, ON time and OFF time of timer 1 must be earlier than that of timer 2, ON time and OFF time of timer 2 must be earlier than that of timer 3.

Timer setting procedure:

1. Press and hold button   for 5 seconds, then icon  will be flashing.
2. Press button WEEK, then press button   or  to choose a required day, and then press button  .
3. Press button   or  to choose a required period of timer in a certain day, then press button   to confirm required period of timer.
4. Press button   , then icons TIMER ON and TIMER OFF will be flashing together.
5. Press button   or  again, then icons TIMER ON or TIMER OFF will be flashing.
6. Press button HOUR or MIN, then press button   or  to increase or decrease required hour or minute of timer. Then press button  to confirm the setting. Then a certain day timer is completed.
7. Repeat procedures 2-6 to set timer of other days.
8. Press and hold button   for 5 second again to save all timer setting.
9. Press button HOUR and MIN at the same time to turn off all former timer setting after completing timer setting.
10. Press button HOUR and MIN at the same time again time to turn on all former timer setting.
11. Press and hold button WEEK for 5 second to cancel all former timer setting.
12. During timer setting, wired controller will quit the procedure without saving if any buttons are not pressed within 10 seconds.
13. Timer setting of remote controller will have priority to the timer setting of wired controller, remote controller only can set one period of intraday.

5.2.2.9. Press buttons  and HOUR at the same time to lock keys of wired controller, then all buttons will be unavailable except button . Press buttons  and HOUR at the same time again to unlock keys.

6. MAINTENANCE

Do not use or store flammable, explosive, poisonous or other dangerous substances beside the air conditioner.

If there is something abnormal (e.g. burning, smell), cut off the power immediately and contact service center.

Don't put hands or insert anything into the air outlet or inlet of the unit. It is danderous.

Don't stand on the outdoor unit or put anything on it.

Don't let the children operate the air conditioner.

Never operate the unit with wet hands. Otherwise, it may cause electric shock.

Periodic maintenance is essential for keeping your air conditioner efficient. The maintenance should be left to the appointed service center.

Clean the air filters of conditioner regularly. If dust is much more around the air conditioner, the air filters should be cleaned frequently. Pull out the power plug before cleaning. Use vacuum cleaner to clean the air filter or wash it with water when the filter is very dirty. Don't run the air conditioner without the air filter.

Pull out the power plug if unit is not used for a long time. Before starting the air conditioner for the first time in the season:

a) Check to make sure no objects obstructing the intake and outlets parts on both the indoor and outdoor units.

b) Check to make sure ground wire is connected and that it is not damaged.

c) Check to make sure air filter has been cleaned.

In the end of season disconnect the automatic switch or the plug, clean and replace filters, clean the front panel, clear outdoor unit of dust.

7. INSTALLATION

7.1. Installation of outdoor unit

7.1.1. Installation requirements of indoor units

- The installation of the air conditioner must be in accordance with the national and local laws and regulations.
- The quality of the installation will affect the capability of air conditioner directly. The installation should be left to the appointed service center. Please contact your dealer after purchasing this machine. Professional installation workers will provide installation and test services according to the installation manual.
- The outdoor unit must be installed on a firm and solid support which can withstand the weight and the mounting surface must be horizontal plane.
- There is enough space for the installation and maintenance.
- The place should be well-ventilated, so the machine can absorb and discharge sufficient air.
- Dimension Requirements on the installation space of the unit (fig 7.1.1):

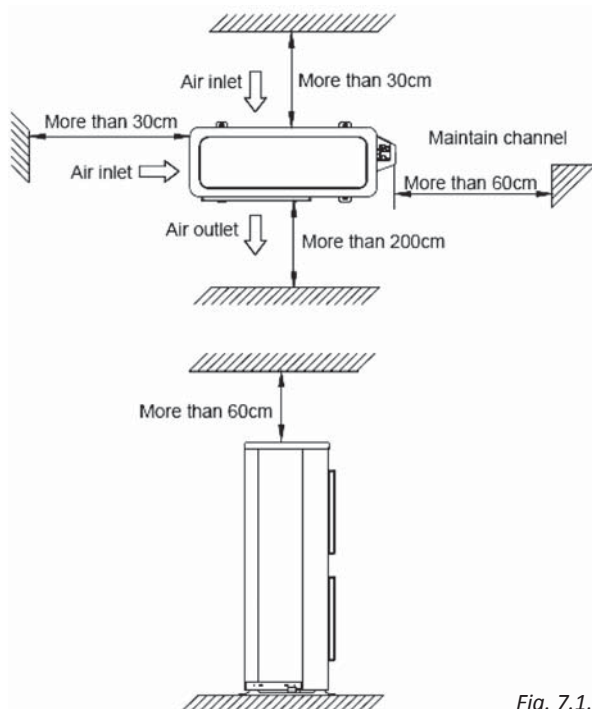


Fig. 7.1.1.

- Outdoor unit shall be installed close to the indoor unit, hence to minimize the length and bends of cooling pipe.
- Avoid place the outdoor unit under the windows or between the constructions, hence to prevent normal operating noise from entering the room.

7.1.2. Outdoor unit dimensions

See fig. 7.1.2. (a) and table 7.1.2. for outline and installation dimensions of outdoor units KC II-18/O, KC II-24/O and KC II-36/O.

See fig. 7.1.2. (b) and table 7.1.2. for outline and installation dimensions of outdoor units KC II-48/O and KC II-60/O.

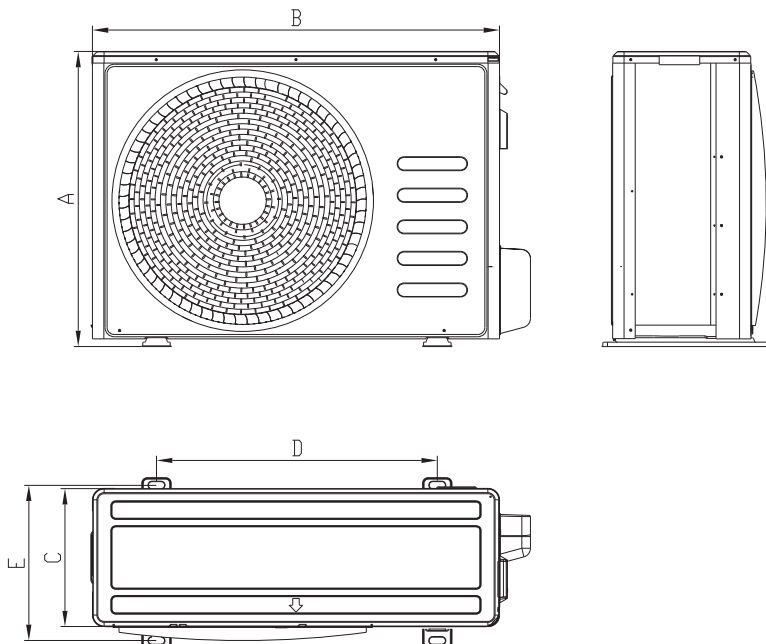


Fig. 7.1.2. (a)

Operation and Installation manual

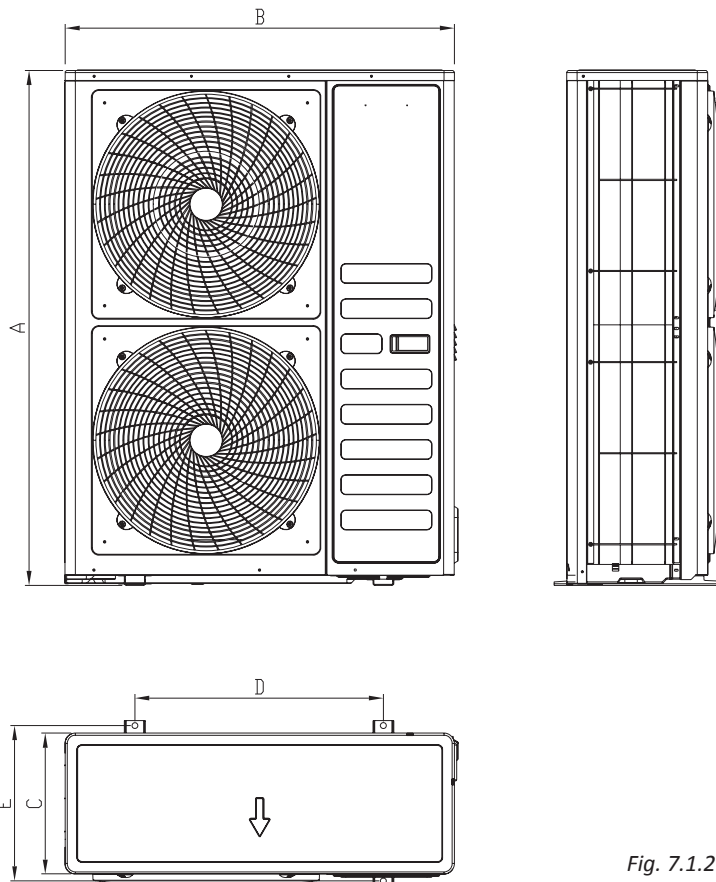


Fig. 7.1.2. (b)

Table 7.1.2.

Model	A	B	C	D	E
KC II-18/O	605	780	290	520	330
KC II-24/O	650	900	310	623	359
KC II-36/O	805	900	360	570	398
KC II-48/O	1250	940	340	600	376
KC II-60/O	1250	940	340	600	376

7.2. Installation of indoor unit

7.2.1. Installation requirements of indoor units

The indoor unit should be installed in a location that meets the following requirements:

- The outlet and the inlet are not impeded and the influence of external air is the least.
- Select a position where the condensing water can be dispersed easily and won't affect other people, otherwise the place is easily connected for outdoor unit.
- Select a location where the children cannot reach.
- The ceiling is horizontal and its structure can endure the weight of the indoor unit.
- There is enough room for installation and maintenance.
- Select a place about 1m or more away from TV set or any other electric appliances.
- Select a place where the filter can be easily taken out.
- Dimension Requirements on the installation space of the unit (fig. 7.2.1.):

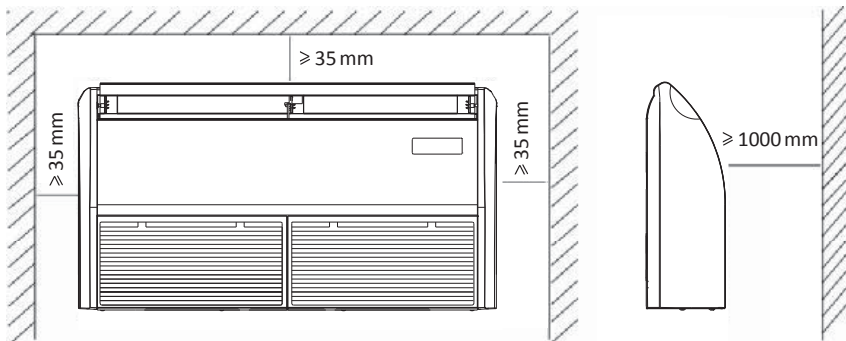
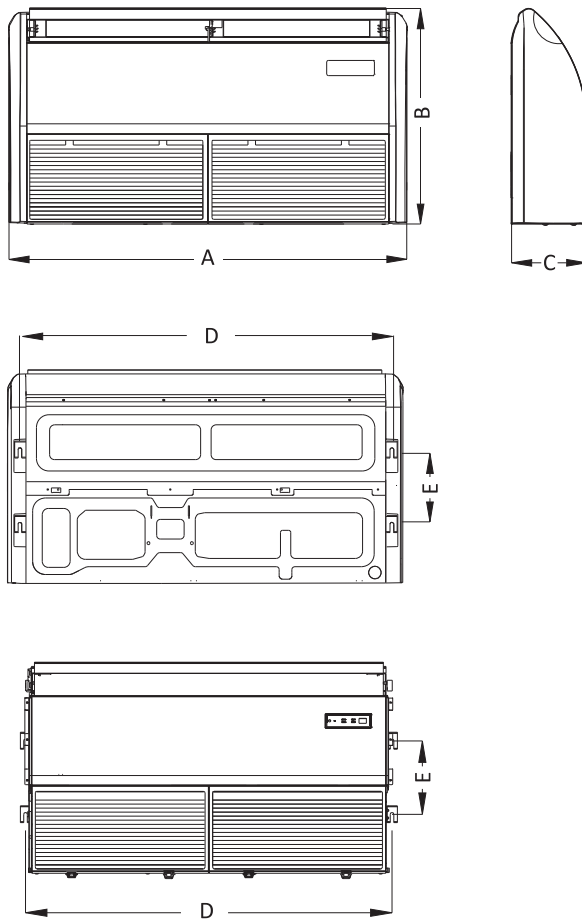


Fig. 7.2.1.

7.2.2. Indoor unit dimensions



Model	KC-Nikko II-18/I KC-Nikko II-24/I	KC-Nikko II-36/I	KC-Nikko II-48/I KC-Nikko II-60/I
A	1055	1275	1635
B	675	675	675
C	235	235	235
D	980	1200	1560
E	240	240	240

7.3. Installation of refrigerant piping

7.3.1. Installation requirements of refrigerant piping

Because of the different installation positions of the air conditioners, the accessory pipe for the piping is varied in length. The longer the pipe is, the more refrigerant is needed, therefore, please select the proper pipe as short as possible according to the table 7.3.1.

Table 7.3.1.

Model	Maximum total piping length, m	Maximum height difference between outdoor and indoor units, m
KC-Nikko II-18	25	15
KC-Nikko II-24	30	15
KC-Nikko II-36	30	20
KC-Nikko II-48 KC-Nikko II-60	50	30

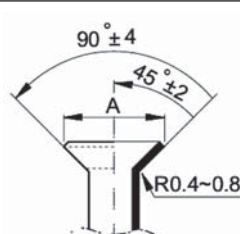
7.3.2. Installation of refrigerant piping

Measure the necessary length of the connecting pipe, and make it by the following way.

- 1) Connect the indoor unit at first, then the outdoor unit.
- 2) Daub the surfaces of the flare pipe and the joint nuts with frozen oil, and wrench it for 3~4 rounds.
- 3) With hands before fasten the flare nuts. Be sure to use two wrenches simultaneously when you connect or disconnect the pipes.

See the table 7.3.2. for tightening torque.

Table 7.3.2.

Pipe gauge	Tightening torque, N·m	Flare dimension A (mm)		Flare shape
		Min	Max	
Φ6.4	15~16	8.3	8.7	
Φ9.5	25~26	12.0	12.4	
Φ12.7	35~36	15.4	15.8	
Φ15.9	45~47	18.6	19.1	
Φ19.1	65~67	22.9	23.3	

7.3.3. Vacuum dry and leakage checking

Use vacuum pump to change the moisture (liquid) into steam (gas) in the pipe and discharge it out of the pipe to make the pipe dry. Under one atmospheric pressure, the boiling point of water(steam temperature) is 100. Use vacuum pump to make the pressure in the pipe near vacuum state, the boiling point of water falls relatively. When it falls under outdoor temperature, the moisture in the pipe will be vaporized.

Common vacuum dry procedure:

1) Vacuum dry (for the first time) — connect the all-purpose detector to the inlet of liquid pipe and gas pipe, and run the vacuum pump more than two hours (the vacuum pump should be below -755mmHg).

2) If the pump can't achieve below -755mmHg after pumping 2 hours, moisture or leakage point will still exist in the pipe. At this time, it should be pumped 1 hour more.

3) If the pump can't achieve -755mmHg after pumping 3 hours, please check if there are some leakage points.

4) Vacuum placement test: place 1 hour when it achieves -755mmHg, pass if the vacuum watch shows no rising. If it rises, it shows theres moisture or leakage point.

5) Vacuuming from liquid pipe and gas pipe at the same time.

Special vacuum dry procedure (this vacuum dry method is used if there s moisture when flushing the refrigerant pipe or rainwater may enter into the pipe):

1) Vacuum dry (for the first time)---connect the all-purpose detector to the inlet of liquid pipe and gas pipe, and run the vacuum pump more than two hours (the vacuum pump should be below -755mmHg).

2) Fill nitrogen to 0.5Kgf/cm². Because nitrogen is for drying gas, it has vacuum drying effect during vacuum destroy. But if the moisture is too much, this method can t dry thoroughly. So, please pay more attention to prevent water entering and forming condensation water.

3) Run the vacuum pump more than one hour (the vacuum pump should be below -755mmHg). If the pump can't achieve -755mmHg after pumping two hours, repeat procedure 2 and 3.

4) Vacuum placement test: place 1 hour when it achieves -755mmHg, pass if the vacuum watch shows no rising. If it rises, it shows there's moisture or leakage point.

7.3.4. Additional refrigerant charge

Refrigerant cannot be charged until field wiring has been completed.

Refrigerant may only be charged after performing the leak test and the vacuum pumping.

When charging a system, care shall be taken that its maximum permissible charge is never exceeded, in view of the danger of liquid hammer.

Charging with an unsuitable substance may cause explosions and accidents, so always ensure that the appropriate refrigerant is charged.

Always use protective gloves and protect your eyes when charging refrigerant.

The outdoor unit is factory charged with refrigerant. Calculate the added refrigerant according to the diameter and the length of the liquid side pipe of the outdoor unit/ indoor unit.

Table 7.3.4.

L(m)	D(mm)	Φ6.4	Φ9.5	Φ12.7
Less than 5m		—	—	—
Over 5m		11 g/m	30 g/m	60 g/m

Remark:

L (m): The length of the refrigerant pipe (one-way)

D (mm): Liquid side piping diameter

7.3.5. Insulation work

Insulation material should adopt the material which is able to endure the pipe's temperature (no less than 120°C).

See the table 7.3.5. for insulation material thickness.

Table 7.3.5.

	Pipe diameter, mm	Insulation thickness, mm
Refrigerant pipe	Φ6.4—Φ25.4	10
	Φ28.6—Φ38.1	15
Drainage pipe	Inner diameter Φ20—Φ32	6

Work procedure:

1) Before laying the pipes, the non-jointing parts and non-connection parts should be heat insulated.

2) For construction convenience, before laying pipes, use insulation material to insulate the pipes to be deal with, at the same time, at two ends of the pipe, remain some length not to be insulated, in order to be welded and check the leakage after laying the pipes.

3) When the gas proof test is eligible, the jointing area, expanding area and the flange area should be heat insulated.

4) Make sure there is no clearance in the joining part of the accessorial insulation material and local preparative insulation material.

7.3.6. Water drainage

Keep the drainpipe sloping downwards at a gradient of at least 1/100. Keep the drainpipe as short as possible and eliminate the air bubble.

The horizontal drain pipe should be short. When the pipe is too long, a prop stand must be installed to keep the gradient of 1/100 and prevent bending.

Material	Diameter, mm	Distance between prop stands, m
PVC	25 - 40	1,5 - 2

The diameter of drainpipe should meet the drainage requirement at least. The dimension of drainpipe can't less than the connecting dimension of indoor drainpipe.

The drainpipe should be heat-insulated to prevent condensation.

If the pressure at the connection of the drainpipe is negative, it needs to design drainpipe trap (Fig. 7.3.6.(a)). Every indoor unit needs one drainpipe trap. A plug should be designed to do cleaning.

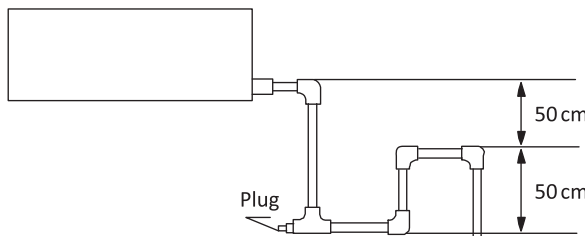


Fig. 7.3.6.(a)

It is allowed to use one drainage system for some indoor units (Fig. 7.3.6. (b)). Indoor unit with drain pump and indoor unit without drain pump should be in different drainage system.

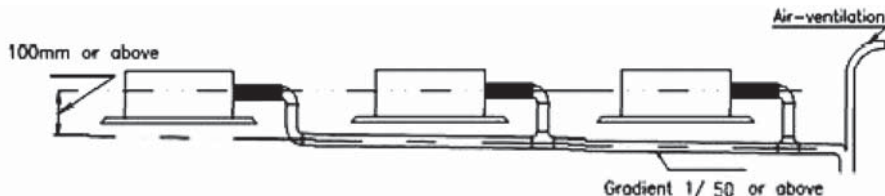


Fig. 7.3.6.(b)

Drainage pipe diameter depend on quantity of indoor units. See the table 7.3.6. for drainage pipe diameter.

$$\text{Drainage volume} = \frac{\text{Total cooling capacity of indoor units (HP)}}{x 2 (\text{l/h})}$$

Table 7.3.6.

Drainage volume, l/h	Inner diameter, mm	Thickness, mm
< 14	Φ 25	3.0
14 ~ 88	Φ 30	3.5
88 ~ 334	Φ 40	4.0
175 ~ 334	Φ 50	4.5
> 334	Φ 80	6.0

After finishing drainpipe installation, pour some water into the water receiver plate to check if the water flows smoothly.

- 1) Poke the Water Level Switch, remove the cover, use water pipe to pour 2000 ml water into the water receipt plate through the water inlet.
- 2) Turn on the power to cooling operation. Check the pump's operation and switch on the water level switch. Check the pump's sound and look into the transparent hard pipe in the outlet at the same time to check if the water can discharge normally.
- 3) Stop the air conditioner running, turn off the power, and put back the cover. After 3 minutes, check if it has abnormality. If the collocation of drainpipes is illogical, the water will flow back overfull, which will cause the alarm lamp flashes, even overflow from the water receipt plate.

7.4. Electric wiring

See the table 7.4.1. for cross-section areas of wires and lines.

If the power cable is too long, please choose cable with larger cross-section area to guarantee normal power supply.

Table 7.4.1.

Model		KC-Nikko II-18	KC-Nikko II-24
Power supply	ph/V/Hz	1/220-240/50 (indoor unit) 1/220-240/50 (outdoor unit)	
Min/max voltage	V	198/254 (indoor unit) 198/254 (outdoor unit)	
Outdoor unit power wiring	nxmm ²	3×2.5	3×2.5
Indoor unit power wiring	nxmm ²	3×2.5	3×2.5
Signal wiring	nxmm ²	4×2.5+2×0.75	4×2.5+2×0.75

Model		KC-Nikko II-36	KC-Nikko II-48	KC-Nikko II-60
Power supply	ph/V/Hz	1/220-240/50 (indoor unit) 3/380/50 (outdoor unit)		
Min/max voltage	B	198/254 (indoor unit) 342/418 (outdoor unit)		
Outdoor unit power wiring	nxmm ²	5×2.5	5×2.5	5×2.5
Indoor unit power wiring	nxmm ²	5×2.5	5×2.5	5×2.5
Signal wiring	nxmm ²	4×2.5+2×0.75	4×2.5+2×0.75	4×2.5+2×0.75

8. TROUBLESHOOTING

If there is a failure during the running of the system, error code will be displayed on screen of wall controller. See the table 8.1. for error codes and their meanings.

Table 8.1.

Error code	Failure
E7	Ambient temperature sensor failure of indoor unit
E9	Outlet tube temperature sensor failure of indoor unit
E0	Indoor & outdoor unit communication fault
EF	Indoor unit & wall controller communication fault

Indoor unit's LED indication:

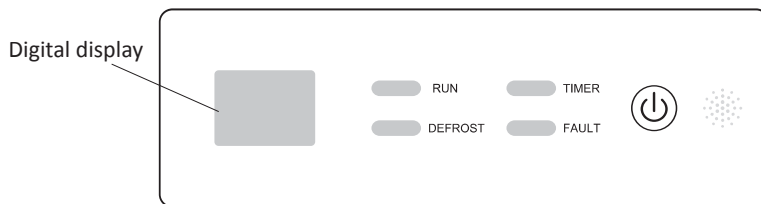


Table 8.2.

Error code	Failure
E1	Indoor sensor failure
E2	Evaporator sensor failure
E3	Condenser sensor failure
EL	Full-loading water alarm
Dd	Communication failure

9. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

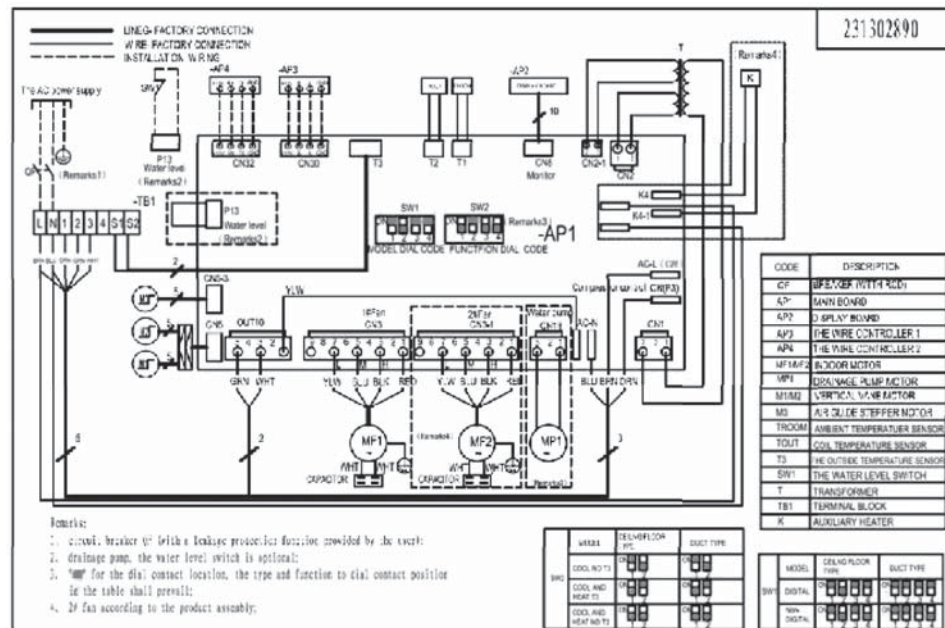
WIRING DIAGRAMS

9.1. Внутренние блоки

Indoor units

KC-Nikko II-18/I,

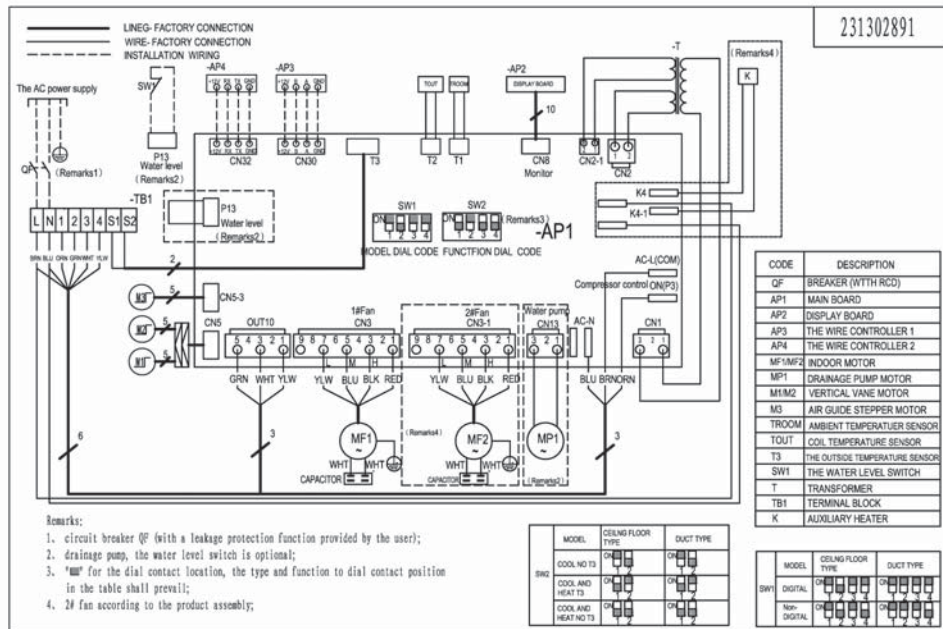
KC-Nikko II-24/I



KC-Nikko II-36/I,

KC-Nikko II-48/I,

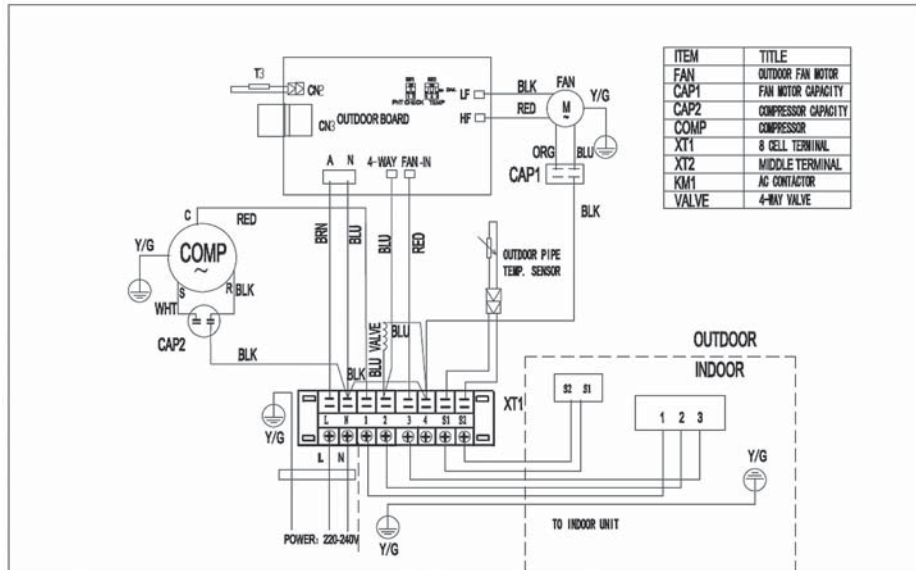
KC-Nikko II-60/I



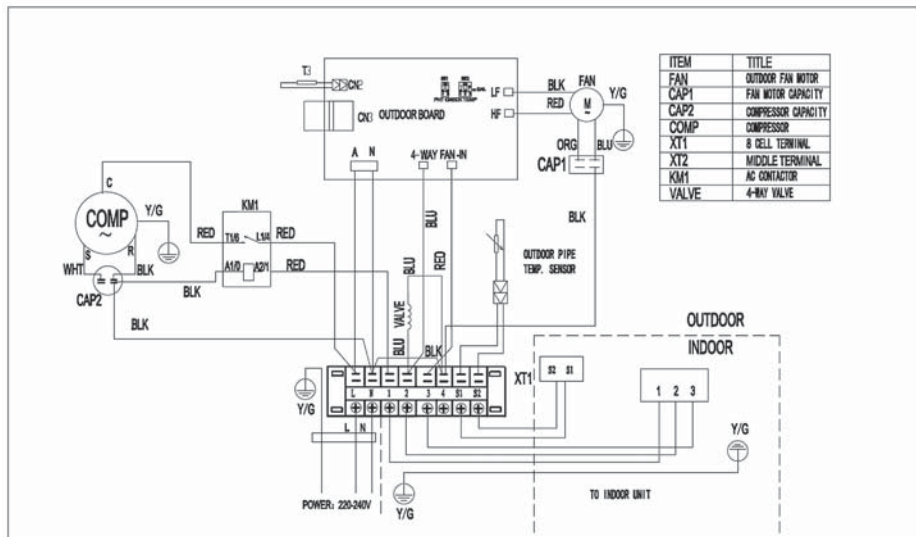
9.2. Наружные блоки

Outdoor units

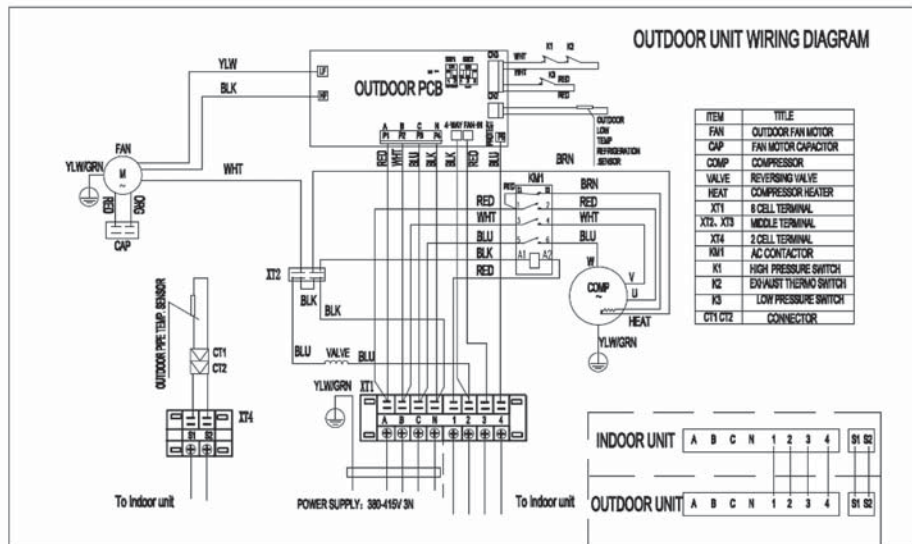
KC II-18/O



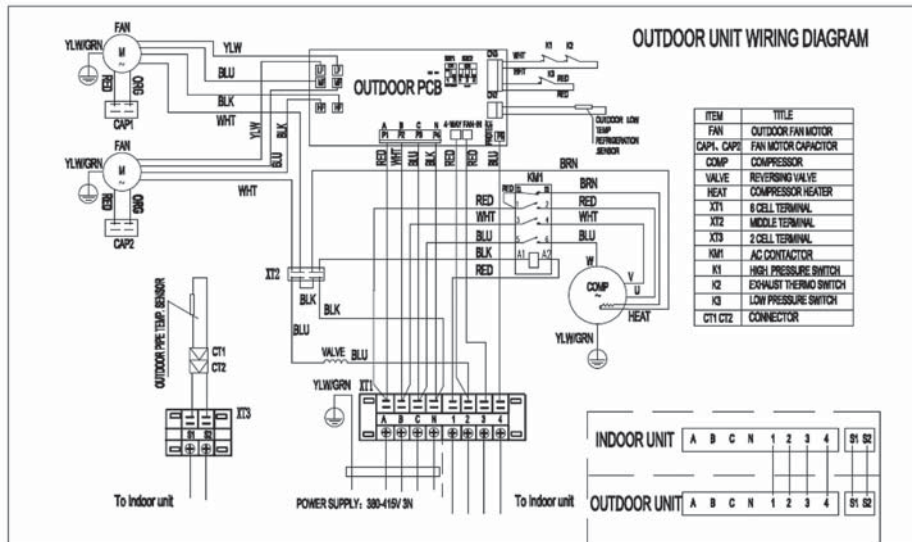
KC II-24/O



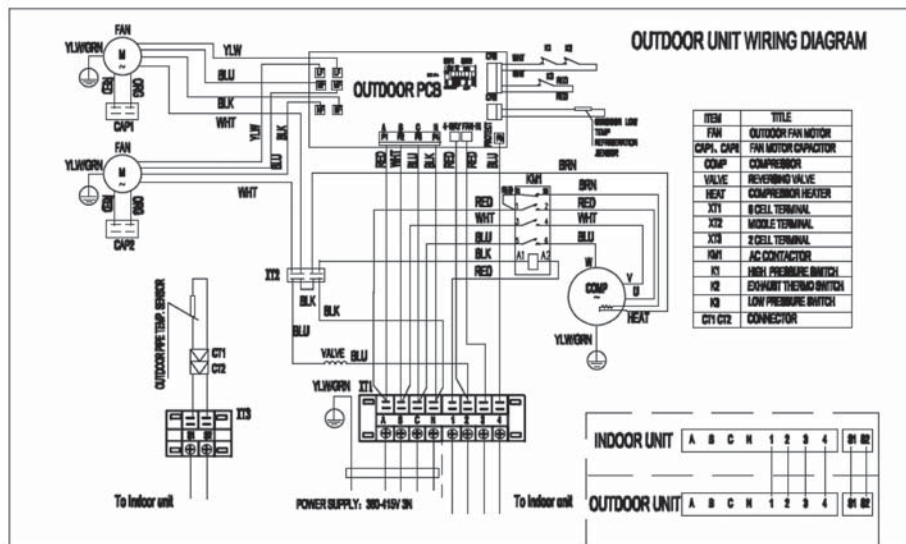
KC II-36/O



KC II-48/O



KC II-60/O



10. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку кондиционера KITANO. Продукция KITANO по праву признана одной из самых надежных и качественных в мире, и неудивительно, что покупатели из самых разных стран отдают предпочтение оборудованию этой торговой марки. Весь спектр климатической техники KITANO создан на базе новейших научно-технических достижений с применением высоких технологий и самых современных разработок.

Гарантийный срок на кондиционеры KITANO составляет 3 года со дня покупки оборудования. Изготовитель берет на себя обязательства в течение гарантийного срока обеспечить бесплатное устранение дефектов, возникших по его вине при соблюдении потребителем требований инструкции по эксплуатации и условий гарантии.

Гарантийный ремонт и сервисное обслуживание приобретенного Вами оборудования выполняется официальным дилером KITANO, осуществившим его продажу и установку.

Адрес и телефон официального дилера указан в гарантийном талоне.

В случае отсутствия контакта с продавцом, воспользуйтесь телефоном «Горячей линии KITANO»: 8-800-333-4733 (звонок по России бесплатный).

Условия предоставления гарантии

1. Гарантия на оборудование действует только при наличии оригинала гарантийного талона, заполненного должным образом, в котором разборчиво и четко указаны: наименование оборудования, номера штрих-кодов изделия, наименование Продавца, дата продажи, печать и подпись Продавца, подпись Покупателя и т.д. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.

2. Гарантия действует на территории Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Украина и распространяется на оборудование, приобретенное на территории этих государств.

3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства и не производит гарантийный ремонт изделия в следующих случаях:

3.1. Если гарантийный талон отсутствует или не оформлен должным образом.

3.2. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия без предварительного письменного согласия Изготовителя или его дистрибутора.

3.3. Если продажа, монтаж, наладка, пуск в эксплуатацию, сервисное обслуживание или ремонт осуществлялись неуполномоченными лицами, не являющимися официальными дилерами KITANO.

3.4. Оборудование вышло из строя по вине Покупателя или третьих лиц (механические повреждения, некачественное или неисправное электропитание и т.п.).

3.5. В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, а также правил ухода и сервисного обслуживания.

3.6. В случае попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и агрессивных веществ и т.п.

3.7. Если дефект вызван действием неодолимых сил (пожар, наводнение, удар молнии и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц, а также других причин, находящихся вне контроля Изготовителя.

4. Для обеспечения долговечной безотказной работы кондиционера KITANO предусматривается его обязательное регламентное сервисное обслуживание (PCO) в соответствии со следующим графиком:

- первое PCO — не позднее чем через 1 год со дня покупки оборудования,
- второе и последующие PCO — не позднее чем через 1 год со дня проведения предыдущего PCO.

• При прохождении PCO у официального дилера KITANO, в гарантийном талоне ставится соответствующая отметка. Если оборудование не прошло регламентное сервисное обслуживание в указанный срок, гарантия аннулируется. Стоимость PCO устанавливается Продавцом.

• Чистку фильтров можно выполнять самостоятельно, рекомендуется проводить эти работы ежемесячно.

5. Изготовитель кондиционеров KITANO не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией KITANO, людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия неуполномоченными лицами, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

10. WARRANTY AND SERVICE

Dear Customer!

We thank you for purchasing a KITANO Air Conditioner. Kitano Corp. (hereinafter "Company) warrants this product to be free from defects in factory workmanship and material under normal use and service and will, at its option, repair or replace any parts that prove to have such defects according to the terms outlined in this warranty, without charge.

The warranty period is 3 years after purchase of an Air Conditioner. Within the warranty period the Producer guarantees free of charge fix of the defects caused by Producer's fault, if the Customer followed the operations demands and warranty terms.

The warranty repair and maintenance of the equipment is carried out by the official KITANO dealer, which provided sale and installation of this equipment.

The official dealer's address and telephone number can be found in the Warranty Coupon. In case of impossibility to contact the Seller you can call **KITANO HOTLINE: 8-800-333-4733** (the call is free inside Russia territory).

Warranty terms

1. The warranty covers only the equipment provided with the Original Warranty Coupon, filled properly, showed plain and clear: name of the equipment, barcodes, Seller's name, date of the sale, seal and signature of the Seller, Customer's signature and etc. By violation of that terms and also in case of changing of data in the Warranty Coupon (information is wiped or rewritten), the Coupon will be declared invalid.

2. The warranty is valid on territory of Russia, Belarus and Ukraine and extends on territory of these countries.

3. The Producer doesn't take the warranty liabilities and doesn't pay or repair equipment in the following cases:

3.1. The Warranty Coupon is absent or filled not properly.

3.2. The defect is caused by changing of equipment construction or scheme without preliminary agreement in written form with the Producer or its Distributor.

3.3. Sale, installation, setup, startup, maintenance or repair were provided by unauthorized persons, other than official KITANO Dealers.

3.4. The equipment failed due to Buyer's or other third party's fault (mechanical damage, bad or defective power supply).

3.5. Violation of terms and rules of operation listed in the Service Manual and the maintenance terms and rules.

3.6. Outside objects, liquids or aggressive fluids got inside the equipment.

3.7. The defect is caused by action of irresistible force (fire, flood, lightning stroke and others), accident, deliberate or careless actions of the Customer or third party, or other reasons which aren't under the Producer's control.

4. For guarantee of long lasting and faultless operation of KITANO Air Conditioner its obligatory scheduled After-sales Service is provided in accordance with the following schedule:

- The first After-sales Service – within 1 year after purchase
- The second and followings – within 1 year after the previous After-sales service.
- All After-sales service cases are marked by KITANO official dealer in the Warranty Coupon with the corresponding note. If the scheduled After-sales service was cancelled, the Warranty Coupon will be annulled. The price for After- sales service is set by the Seller.
- The filter's cleaning can be carried independently by the Customer. We recommend to do it monthly.

5. The Producer of KITANO Air Conditioners is not responsible for possible damage, directly or indirectly caused by KITANO equipment to people, domestic animals and property in case if it happened because of non-observance of rules and operation terms, installation by unauthorized persons, deliberate and careless actions of the Customer or third party.

北野

KITANO

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
WARRANTY COUPON

Наименование изделия/Model name:

Серийный номер/Serial number:

Дата покупки/Purchase date:

Подпись продавца/Seller's signature:

Сведения о продавце/Seller's information

Название организации/Company's name:

Адрес/Address:

Телефон/Telephone number:

Сведения о покупателе/Buyer's information

Название организации/Company's name:

Телефон/Telephone number:

E-Mail:

Сведения об установке изделия/Installation's dates

Фирма-установщик/Installation Company:

Номер сертификата/Certificate number:

Дата установки/Date of installation:

Мастер (Ф.И.О.)/Master's name:

Место
для печати продавца

Seller's press

Подтверждаю получение исправного изделия,
с условиями гарантии ознакомлен

I confirm the receipt of good equipment,
I accept the terms of warranty

Подпись покупателя/Buyer's signature

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный талон действителен только при наличии печати продавца.

ATTENTION!

The warranty coupon is valid only in presence of Seller's press

Талон ремонтных работ А
Repair work coupon A

Дата приема/Date of reception	
Дата выдачи/Date of issue	
Особые отметки Special notes	
Мастер/Master	



KÍTANO

Талон ремонтных работ В
Repair work coupon B

Дата приема/Date of reception	
Дата выдачи/Date of issue	
Особые отметки Special notes	
Мастер/Master	



KÍTANO

Талон ремонтных работ С
Repair work coupon C

Дата приема/Date of reception	
Дата выдачи/Date of issue	
Особые отметки Special notes	
Мастер/Master	



KÍTANO

Отрывной талон А
Tear-off coupon A

Изделие/Equipment	
Модель/Model	
Серийный номер/Serial number	
Дата покупки/Purchasing date	
Фирма-продавец/Seller	



KÍTANO

Отрывной талон В
Tear-off coupon B

Изделие/Equipment	
Модель/Model	
Серийный номер/Serial number	
Дата покупки/Purchasing date	
Фирма-продавец/Seller	



KÍTANO

Отрывной талон С
Tear-off coupon C

Изделие/Equipment	
Модель/Model	
Серийный номер/Serial number	
Дата покупки/Purchasing date	
Фирма-продавец/Seller	



KÍTANO

北

野

KÍTANO

www.kitano-air.com

Москва: +7 (499) 753-03-02, +7 (499) 753-03-07

Беларусь: +37 (517) 392-76-20

Украина: +38 (044) 393-92-60, +38 (067) 401-82-89

Болгария: +359 (056) 825-572, +359 (087) 935-44-66