

Тепловой насос типа воздух-воздух

JAMA



Mars

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Тщательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед монтажом и вводом в эксплуатацию.

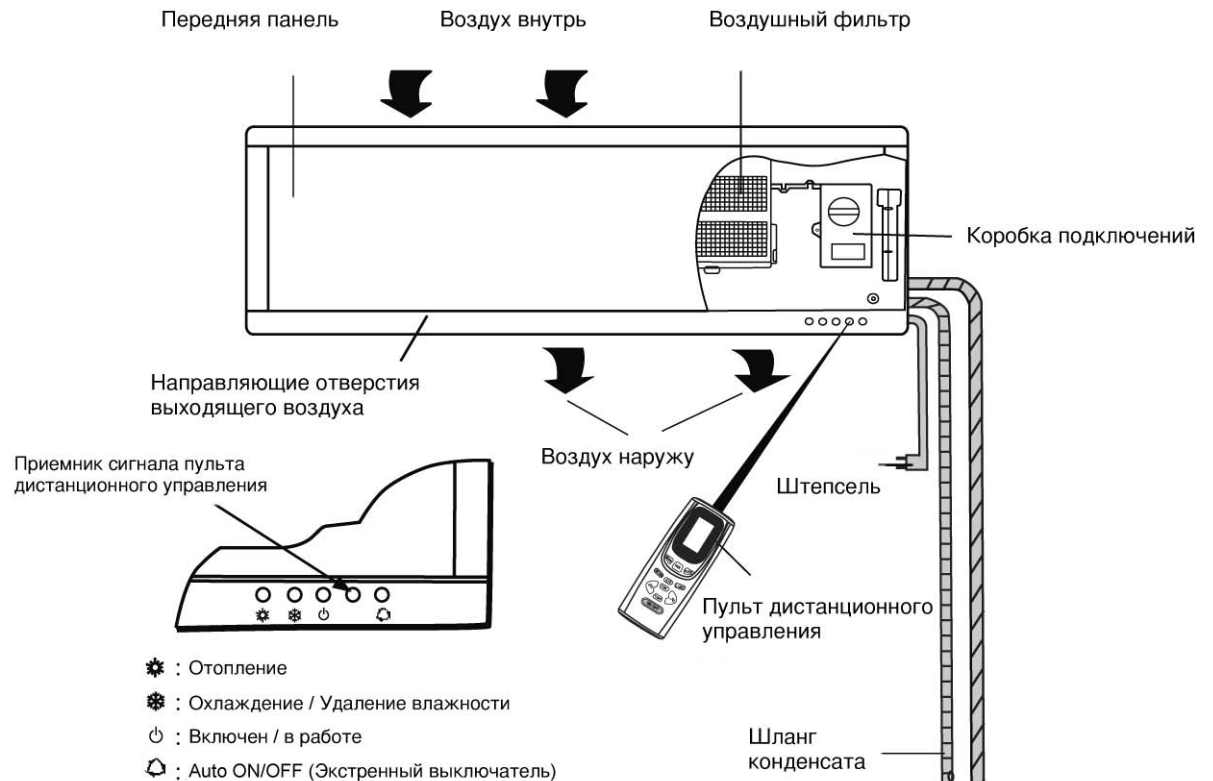
© Kaukora Oy

Устройство теплового насоса типа воздух-воздух.....	3
Инструкции перед вводом в эксплуатацию.....	4
Пульт дистанционного управления	
Кнопки и функции пульта дистанционного управления.....	6
Установка батареек.....	8
Эксплуатация насоса	
Общая инструкция.....	9
Функции теплового насоса	
Охлаждение.....	10
Удаление влажности.....	10
Проветривание.....	11
Нагрев/отопление.....	11
Авторежим.....	12
Эксплуатация таймера.....	12
Sleep-режим.....	13
Экстренный выключатель.....	13
Инструкция пользователя вентиляционной установкой.....	14
Обслуживание и чистка оборудования.....	15
В случаях неисправностей.....	16
Монтаж	
Расстояния при монтаже.....	18
Выбор места монтажа.....	19
Монтаж внутреннего блока.....	20
Монтаж внешнего блока.....	20
Циркуляция воздуха и тест на протечки.....	22
Проверочные мероприятия после монтажа.....	23
Технические данные.....	24
Гарантия.....	24

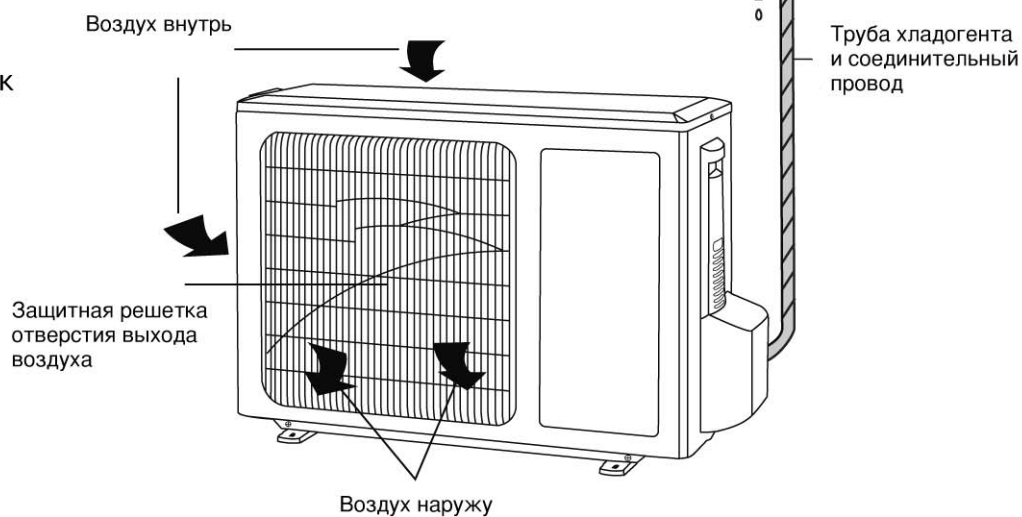


Устройство теплового насоса типа воздух-воздух

● Внутренний блок



● Внешний блок



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Штепсель надо тщательно подсоединить к розетке.

В противном случае есть опасность удара током, перегрева или возгорания.



Не вынимайте штепсель из розетки при включенном оборудовании. Отсоединение штепселя при включенном оборудовании может вызвать удар током или возгорание.



Соединительный провод нельзя обрезать или удлинять.

Это может вызвать опасность удара током.



Соединительный провод нельзя подсоединять к розеточному удлинителю, к которому подсоединенны другие приборы.

Розетка может перегреться.



Не трогайте воздухообменное оборудование мокрыми руками.

Это вызывает опасность удара током.



Не вставляйте пальцы или другие предметы в жалюзи оборудования.

Это - опасно!



Не давайте холодному воздуху дуть прямо на тело длительное время.

Это может вызвать простуду или другие проблемы со здоровьем.



Если Вы заметили дым или запах гари, немедленно отключите оборудование.

Свяжитесь с продавцом оборудования.

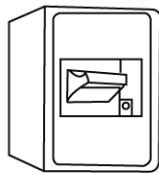


Оборудование нельзя ремонтировать самому.

Этим Вы можете вызвать дополнительные повреждения.



В качестве защиты оборудования желательно наличие защитного выключателя.



Выньте штепсель из розетки, если оборудование не используется длительное время.



При чистке оборудования отключите его и выньте штепсель из розетки.



Не тяните за провод при отключении штепселя из розетки.

Это может вызвать опасность возгорания.



Не устанавливайте плитку или другие кипятильные приборы рядом с воздухообменным оборудованием. Выходящий поток воздуха от оборудования может вызвать перегрев в кипитильном приборе.



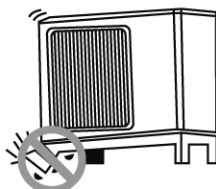
Не устанавливайте легковоспламеняющиеся жидкости вблизи воздухо-обменного оборудования.

Существует опасность возгорания!



Если оборудование установлено на опору, убедитесь в ее прочности.

Оборудование может повредиться, если опора не выдержит.



Не наступайте и не садитесь на оборудование.

Это может вызвать опасные ситуации и оборудование может сломаться.



Убедитесь, что перед отверстиями поступающего и удаляемого из оборудования воздуха нет препятствий.

Это препятствует правильной работе оборудования и может вызвать помехи в работе.



Пульт дистанционного управления

Кнопки и функции пульта дистанционного управления

Внимание!

- Между пультом и воздухообменным оборудованием не должно быть препятствий.
- Пульт нельзя ронять или бросать.
- Не кладите пульт под прямой солнечный свет.
- Когда оборудование запускается после очередной остановки, запуск происходит на последней отрегулированной функции.

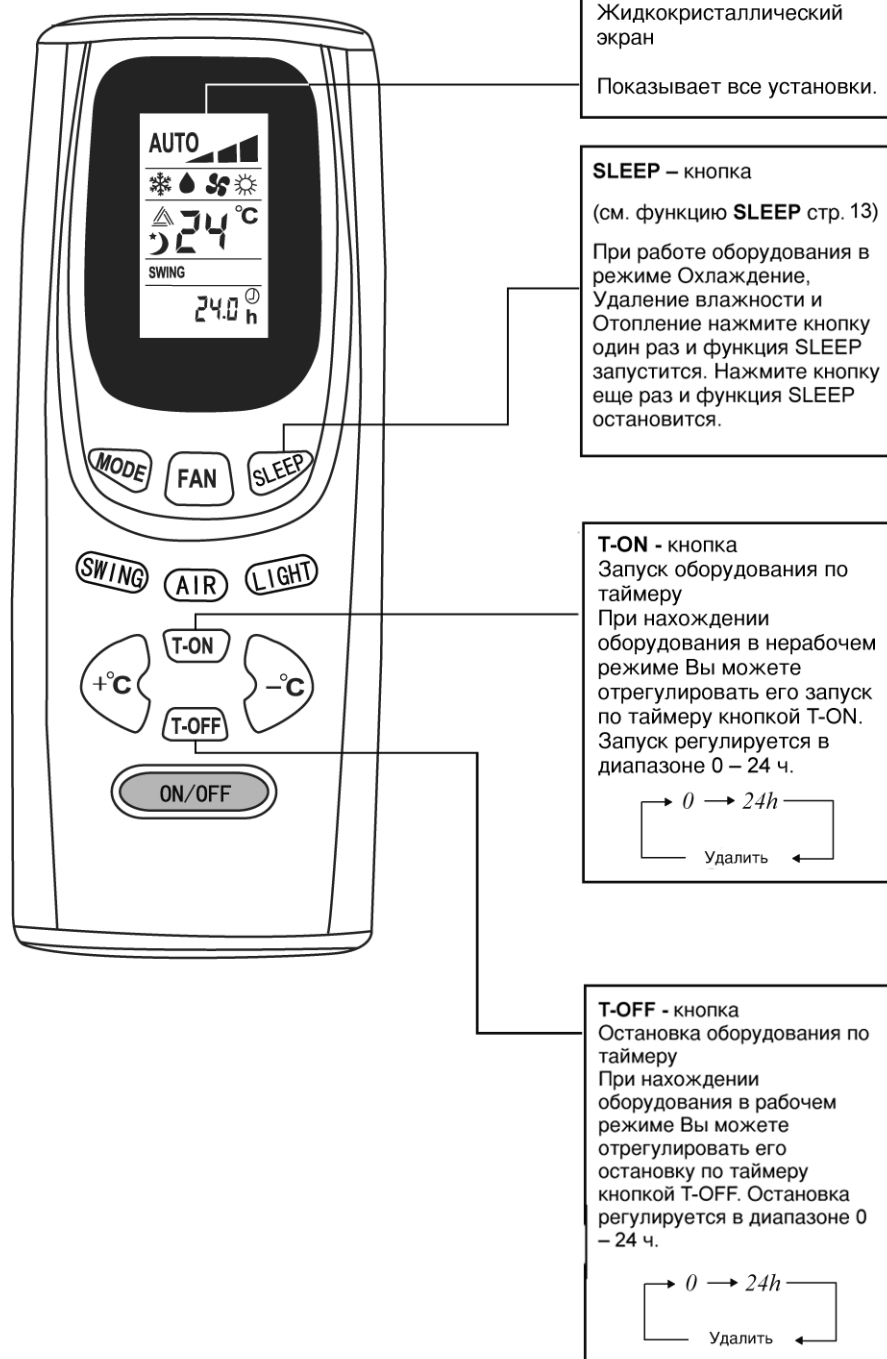


Пульт дистанционного управления

Кнопки и функции

Внимание!

Данный пульт дистанционного управления является по своему типу регулятором общего действия. Некоторые кнопки пульта, которые не относятся к функциям данного воздухообменного оборудования, не представлены в данной инструкции.

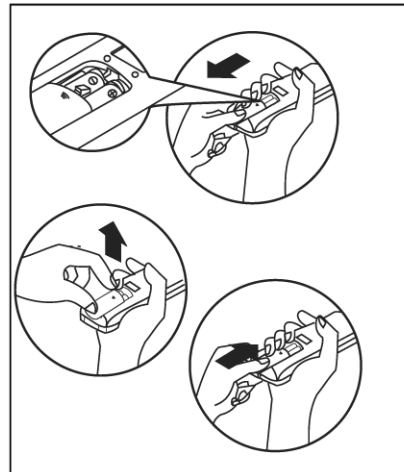


Установка батареек

1. Откройте ячейку для батареек на задней панели пульта.
2. Установите две батарейки размером AAA на место.
3. Установите крышку ячейки на место.

ВНИМАНИЕ!

- Не смешивайте/объединяйте между собой новые и использованные или разные батарейки.
- Если пульт не эксплуатируется длительное время выньте батарейки из пульта.
- Батарейки можно использовать примерно один год.
- Пульт должен находиться на расстоянии по меньшей мере в 1 м от телевизора или радиоприборов.



Эксплуатация теплового насоса

◆ Общая инструкция

Основные функции

1. Подключите штепсель внутреннего блока в розетку.
Зуммер блока начнет издавать звук и оборудование готово к работе.

(Внимание! Всегда при подключении кабеля питания в розетку или при принятии внутренним блоком сигнала с пульта дистанционного управления из зуммера идет звуковой сигнал.)
2. Нажмите на пульте кнопку **ON/OFF**. Сигнал Включено / в работе  появится на панели внутреннего блока и оборудование запустится на последнем отрегулированном режиме (После запуска также температура и мощность вентилятора будут такими, как их отрегулировали в последний раз).
3. Выберите кнопкой **MODE** желаемый режим.

AUTO = автоматический режим (см. стр. 12)

 = Охлаждение

 = Удаление влажности

 = Проветривание

 = Отопление

4. При желании можно нажать на кнопку **SWING**, при этом направляющие воздушных отверстий начинают двигаться вверх-вниз.
Нажмите на кнопку заново и движение прекратится.
5. Отрегулируйте кнопкой **FAN** мощность вентилятора:
Auto fan – Тихий – Средний – Сильный
(Auto fan = Оборудование регулирует автоматически мощность вентилятора согласно режиму и температуре воздуха в помещении).
Внимание! В режиме удаления влажности невозможно регулировать мощность вентилятора.
6. Отрегулируйте кнопками $-^{\circ}\text{C}$ и $+^{\circ}\text{C}$ желаемую температуру в помещении.
7. Рекомендуется выключение оборудование при падении наружной температуры воздуха ниже -20°C . При сильных морозах внешний блок может замерзнуть.

Специальные функции

8. Включите кнопкой **SLEEP** режим **SLEEP**.
(см. режим **SLEEP** на стр. 13).
9. Таймер включается кнопкой **T-ON** и выключается кнопкой **T-OFF**.

ВНИМАНИЕ! В режиме AUTO оборудование автоматически регулирует режимы согласно температуре и объему воздуха в помещении для достижения наибольшего комфорта в помещении.

Функции теплового насоса

Функция ОХЛАЖДЕНИЕ “❄”

- Оборудование можно отрегулировать на температуру охлаждения в диапазоне 16°C – 30°C.
 - Если температура в комнате выше установленной в блоке температуры, компрессор запускается и оборудование начинает процесс охлаждения. При достижении в комнате установленной температуры скорость вращения компрессора уменьшается и оборудование поддерживает установленную температуру. Если установленная температура сохраняется также при работе компрессора на тихой скорости, компрессор останавливается полностью и запускается снова, если температура в комнате увеличивается.
1. Включите штепсель внутреннего блока в розетку.
 2. Нажмите на кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления.
Оборудование запустится в том режиме, который был выставлен на нем в последний раз.
 3. Выберите кнопкой **MODE** функцию Охлаждение “❄”
На панели внутреннего блока появится “❄” -знак.
 4. Выберите кнопкой **FAN** мощность вентилятора:
Auto fan – Тихий – Средний – Сильный
(Auto fan = Оборудование регулирует автоматически мощность вентилятора согласно режиму и температуре воздуха в помещении).
 5. Отрегулируйте кнопками -°C и +°C желаемую температуру в помещении.
 6. При желании можно нажать на кнопку **SWING**, при этом направляющие воздушных отверстий начинают двигаться вверх-вниз. Нажмите на кнопку заново и движение прекратится.

Функция УДАЛЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА “💧”

- При помощи функции удаления влажности оборудование понижает относительную влажность в помещении и создает таким образом значительно более комфортную атмосферу.
 - В режиме удаления влажности температура регулируется в диапазоне 16°C - 30°C. Компрессор запускается и оборудование достигает уровня установленной температуры. После этого компрессор работает все время поддерживая режим удаления влажности.
 - В режиме удаления влажности нельзя регулировать мощность вентилятора, он все время работает с тихой скоростью.
1. Включите штепсель внутреннего блока в розетку.
 2. Нажмите на кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления.
Оборудование запустится в том режиме, который был выставлен на нем в последний раз.
 3. Выберите кнопкой **MODE** функцию Удаление влажности “💧”.
На панели внутреннего блока появится “💧” - знак.
 4. Отрегулируйте кнопками -°C и +°C желаемую температуру в помещении.
 5. При желании можно нажать на кнопку **SWING**, при этом направляющие воздушных отверстий начинают двигаться вверх-вниз. Нажмите на кнопку заново и движение прекратится.

(ВНИМАНИЕ! В режиме удаления влажности вентилятор работает на тихой скорости).

Функция ПРОВЕТРИВАНИЕ “”

При помощи функции проветривания внутренний блок оборудования обеспечивает циркуляцию воздуха в помещении. В режиме проветривания внешний блок оборудования не работает.

1. Включите штепсель внутреннего блока в розетку.
2. Нажмите на кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления.
Оборудование запустится в том режиме, который был выставлен на нем в последний раз.
3. Выберите кнопкой **MODE** функцию Проветривание “”.
Внимание! В режиме Проветривание на панели внутреннего блока горит только сигнал Включено / в работе .
4. Выберите кнопкой **FAN** мощность вентилятора:
Auto fan – Тихий – Средний – Сильный
(Auto fan = Оборудование регулирует автоматически мощность вентилятора согласно режиму и температуре воздуха в помещении).
5. При желании можно нажать на кнопку **SWING**, при этом направляющие воздушных отверстий начинают двигаться вверх-вниз. Нажмите на кнопку заново и движение прекратится.

(ВНИМАНИЕ! В режиме проветривания невозможно регулировать температуру).

Функция ОТОПЛЕНИЕ “”

- В режиме отопления можно регулировать нагрев в диапазоне 16°C - 30°C.
- Если температура в комнате ниже установленной в блоке температуры, компрессор запускается и оборудование начинает обогрев. При достижении в комнате установленной температуры скорость вращения компрессора уменьшается и оборудование поддерживает установленную температуру. Если установленная температура сохраняется также при работе компрессора на тихой скорости, компрессор останавливается полностью и запускается снова, если температура в комнате падает.

1. Включите штепсель внутреннего блока в розетку.
2. Нажмите на кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления.
Оборудование запустится в том режиме, который был выставлен на нем в последний раз.
3. Выберите кнопкой **MODE** функцию Отопление “”
На панели внутреннего блока появится “” – знак.
4. Отрегулируйте кнопками **-°C** и **+°C** желаемую температуру в помещении.
5. Выберите кнопкой **FAN** мощность вентилятора:
Auto fan – Тихий – Средний – Сильный
(Auto fan = Оборудование регулирует автоматически мощность вентилятора согласно режиму и температуре воздуха в помещении).
6. При желании можно нажать на кнопку **SWING**, при этом направляющие воздушных отверстий начинают двигаться вверх-вниз. Нажмите на кнопку заново и движение прекратится.

Функция **AUTO** (автоматический режим)

В режиме **AUTO** компьютер оборудования выбирает автоматически согласно температуре воздуха в помещении наиболее подходящую функцию: Охлаждение, Проветривание или Отопление.
(В компьютер воздушного теплового насоса на стадии изготовления введены установки, согласно которым оборудование в режиме **AUTO** регулирует другие функции согласно комнатной температуре).

1. Включите штепсель внутреннего блока в розетку.
2. Нажмите на кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления.

Оборудование запустится в том режиме, который был выставлен на нем в последний раз.

3. Выберите кнопкой **MODE** функцию **AUTO**.

На панели внутреннего блока виден сигнал Включено / в работе  и сигнал той функции на которой запустился режим **AUTO**.

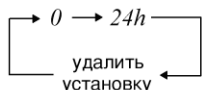
(ВНИМАНИЕ! Не путайте между собой функцию **AUTO** и установку **Auto fan**).

Эксплуатация ТАЙМЕРА

Воздушный тепловой насос можно отрегулировать на запуск или остановку при помощи таймера в промежутке времени 0 -24 часа.

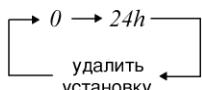
Программирование остановки

1. При работе воздушного теплового насоса в любом режиме его можно отрегулировать на остановку таймером кнопкой **T-OFF** с пульта дистанционного управления.
Выберите кнопкой **T-OFF** остановку оборудования с точностью в полчаса в интервале 0 – 24 ч.



Программирование запуска

1. Когда воздушный тепловой насос не работает (но внутренний блок подключен в розетку!) Вы можете отрегулировать оборудование на запуск по таймеру кнопкой **T-ON** на пульте.
Выберите кнопкой **T-ON** запуск оборудования с точностью в полчаса в интервале 0 – 24 ч.



Через установленное на таймере время оборудование запустится в том режиме и на тех установках (мощность вентилятора и отрегулированная температура), на которые оно было установлено в последний раз.

Если Вы хотите изменить режим и те его установки, на которых оборудование запустится по таймеру, включите сначала оборудование, отрегулируйте функцию и установки, и выключите оборудование. Отрегулируйте после этого таймер кнопкой **T-ON**, как было указано выше.

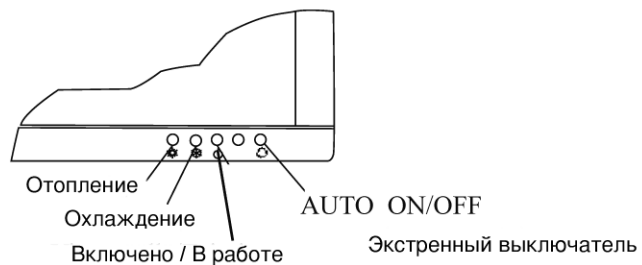
Функция **SLEEP** "♪" (автоматическое поградусное изменение температуры)

- Когда функция **SLEEP** устанавливается при работе оборудования в режимах Охлаждение или Удаление влажности, оборудование увеличивает температуру на 1°C через час и еще на 1°C через два часа. После этого оборудование поддерживает данную достигнутую температуру.
 - Когда функция **SLEEP** устанавливается при работе оборудования в режиме Отопление, оборудование уменьшает температуру на 1°C через час и еще на 1°C через два часа. После этого оборудование поддерживает данную достигнутую температуру.
 - Функцию **SLEEP** невозможно установить при работе оборудования в режимах Проветривание или AUTO.
1. Подключите к оборудованию питание и выберите на пульте функцию Охлаждение, Удаление влажности или Отопление (подробнее см. инструкции по описанию вышеуказанных функций).
 2. Нажмите на пульте кнопку **SLEEP**, функция SLEEP запустится.
На экране пульта появится символ "♪".

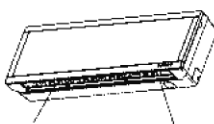
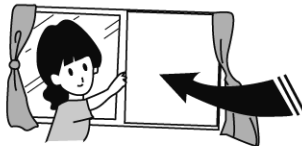
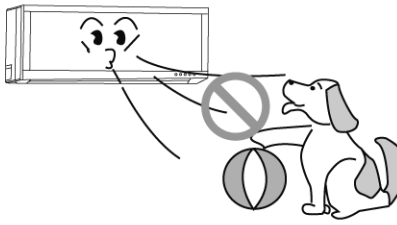
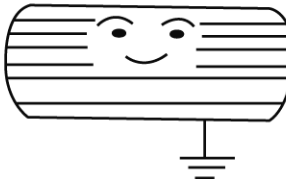
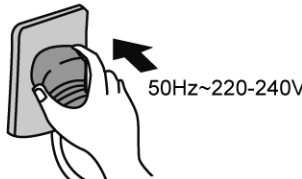
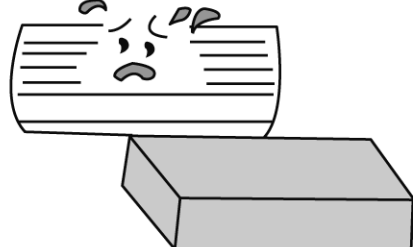
ЭКСТРЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (за передней панелью внутреннего блока)

- В случае пропажи пульта дистанционного управления оборудование можно запустить/остановить "кнопкой"-выключателем △, расположенным справа на панели внутреннего блока.
- Если оборудование находится в рабочем режиме, то оно остановится при нажатии на кнопку △.
- Если оборудование отключено, то оно запустится при нажатии на кнопку △. При этом оборудование всегда запускается в режиме AUTO.
Если снова нажать на кнопку △, то оборудование остановится.

(Внимание! В кнопке △ нет сигнальной лампы. Если оборудование включается данной кнопкой, на панели внутреннего блока горит сигнал Включено / в работе Ⓛ и сигнал того режима, который запустила функция AUTO).



Инструкции пользователя вентиляционной установкой

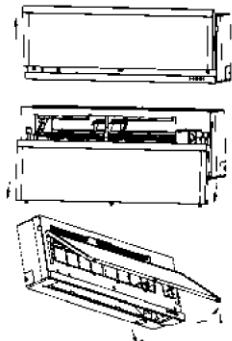
<p>● Выберите подходящую комнатную температуру.</p> 	<p>● Направление потока воздуха можно отрегулировать. Направляющие воздушных отверстий можно направить в нужную сторону.</p> 
<p>● Не оставляйте открытыми на длительное время окна и двери при нахождении оборудования в рабочем режиме. Это может ослабить рабочую мощность оборудования.</p> 	<p>● Не направляйте поток воздуха прямо на животных или растения.</p> 
<p>● Разбрызгивание воды на оборудование может вызвать удар током или помехи в работе.</p> 	<p>● В оборудовании – защищенный заземленный соединительный провод.</p> 
<p>● Оборудование: 230 В 50 Гц.</p> 	<p>● Не используйте оборудование для других целей, как например сушки одежды и т.д.</p> 

Обслуживание и чистка оборудования

ВНИМАНИЕ!

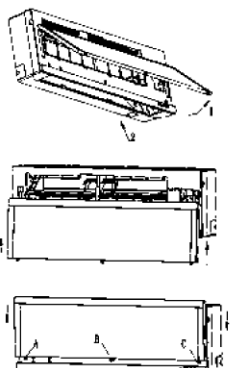
- Отключите питание от оборудования и выньте штепсель из розетки перед чисткой или обслуживанием оборудования.
- Не лейте воду на оборудование в связи с чисткой.
- Очистите вентиляционную установку протерев сухой или легко влажной тряпкой или соответствующим материалом. Можете увлажнить тряпку водой или мягким средством для мытья.

Отсоединение и очистка воздушного фильтра (рекомендуется проводить с интервалом в три недели при постоянной эксплуатации)



1. Возьмитесь за переднюю панель с боков и поднимите ее вверх.
2. Когда панель отсоединится от креплений в нижней части, опустите ее вниз.
3. Поднимите нижний край панели вверх и отсоедините воздушный фильтр.
4. Вы можете удалить собравшуюся на воздушном фильтре пыль пылесосом или почистить его водой и мягким нейтральным раствором для мытья.
Дайте фильтру высохнуть в тени перед установкой его на место.
(Внимание! Не используйте для очистки воздушного фильтра воду температурой более 45°C или сильные средства для мытья. Фильтр может повредиться).

Установка воздушного фильтра на место



1. Поднимите нижний край панели вверх и закрепите воздушный фильтр на место.
2. Поднимите панель вверх.
3. Опустите панель вниз и убедитесь, что все крепления А, В, С нижнего края панели встали на место.

Убедитесь перед эксплуатацией оборудования:

1. Убедитесь, что перед отверстиями притока и выхода воздуха нет препятствий.
2. Замените/почистите воздушный фильтр в случае необходимости.
3. Убедитесь в работоспособности батареек в пульте.

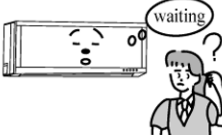
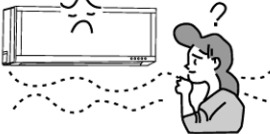
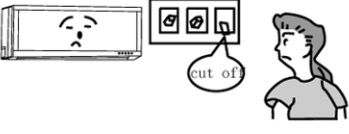


Обслуживание после эксплуатации

1. Отключите питание от оборудования.
2. Почистите воздушный фильтр и другие части.
3. Протрите пыль с внутреннего и наружного блоков.



В случаях неисправностей

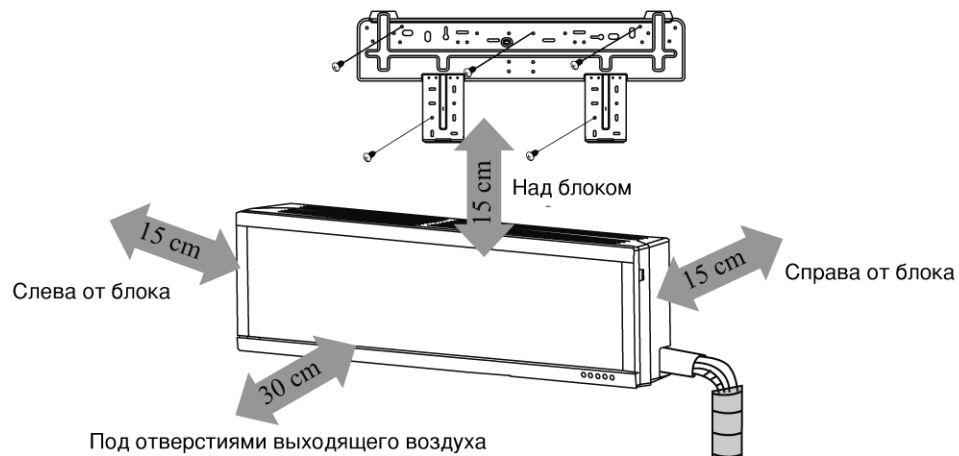
Проблема	Объяснение
 Внутренний блок не начинает работать сразу после нового запуска.	Когда вентиляционная установка остановлена, новый запуск можно осуществлять примерно через 3 минуты .
 После запуска оборудования из выходных воздушных отверстий поступает странный запах.	Это происходит из-за существующих в помещении запахов, которые были поглощены оборудованием, Ситуация изменится после того, как оборудование поработает какое-то время.
 При нахождении оборудования в рабочем режиме внутри блока слышится звук капающей воды.	В системе охлаждения оборудования формируются капли воды во время эксплуатации, которые падают в водяной сосуд. Это нормальное явление.
 От оборудования отделяется пар при работе в режиме охлаждения.	Выдуваемый из оборудования холодный воздух быстро охлаждает комнатный воздух и это может выглядеть как водяной пар.
 Из оборудования слышится "скрипящий" звук при запуске или остановке.	Пластик может расширяться/сжиматься при изменении температуры. Это нормальное явление.
 Вентиляционная установка не запускается вообще.	<ul style="list-style-type: none"> - Отключено ли питание от оборудования? - Подключен ли штепсель в розетку как следует? - Включен ли программатор TIMER ON? - При эксплуатации защитного токового выключателя, проверьте включен ли он?
 Охлаждение или отопление работают не достаточно эффективно.	<ul style="list-style-type: none"> - Подходящая ли отрегулированная в оборудовании комнатная температура? - Нет ли преград перед отверстиями притока и выхода? - Чистые ли воздушные фильтры? - Отрегулирован ли вентилятор внутреннего блока (FAN) на слишком тихий режим? - Есть ли в комнате другие источники тепла?
 Не работает пульт.	<ul style="list-style-type: none"> - Находится ли пульт слишком далеко от блока? - Замените старые батарейки на новые. - Есть ли преграды между пультом дистанционного управления и приемником сигнала внутреннего блока?

В указанных ниже случаях отключите оборудование, выньте штепсель из розетки и свяжитесь с официальным дистрибутором **JÄMÄ**.

- Из работающего оборудования слышится необычный звук.
- Внутрь вентиляционной установки попала вода или что-то другое.
- Кабель питания или розетка очень горячие.
- Выдуваемый из оборудования в помещение воздух сильно воняет.
- Из внутреннего блока оборудования вытекает вода не из трубы удаления конденсата.

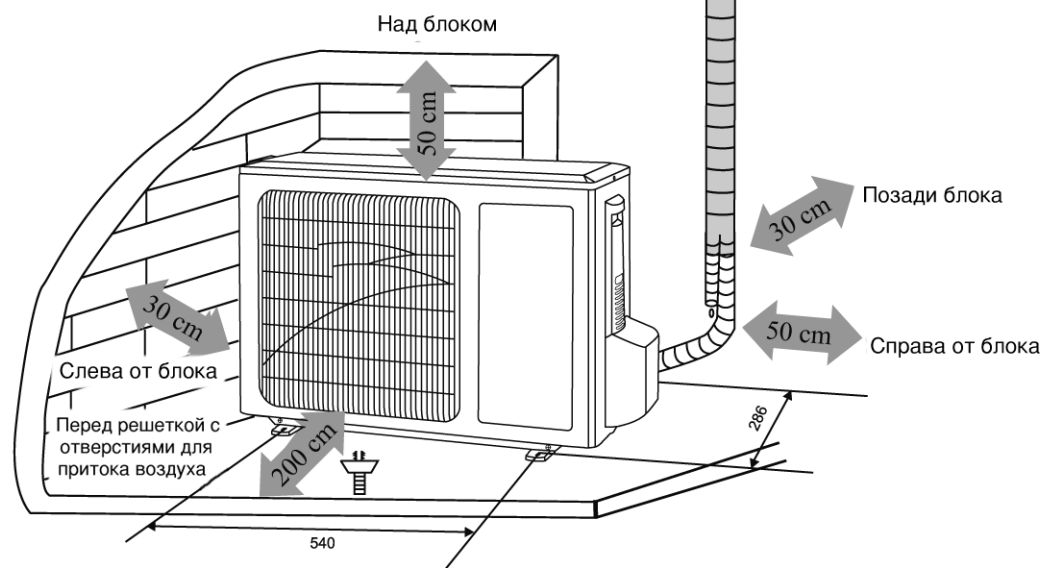


Расстояния при монтаже



Вокруг вентиляционной установки должно быть свободное пространство согласно рисунку сверху.

Внимание! Размеры – минимальные расстояния.



Выбор места монтажа

Внутренний блок

1. Оборудование надо установить так, чтобы перед отверстиями притока и выхода воздуха не было преград.
2. Установите внутренний блок так, чтобы его легко было соединить с внешним блоком.
3. Установите оборудование в такое место, где также легко было бы отвести образующийся конденсат.
4. Не устанавливайте рядом источники тепла или легковоспламеняющиеся вещества.
5. Учтите вес оборудования и закрепите к стене, у которой высокие несущие и крепежные показатели.
6. При установке оборудования надо соблюдать расстояния, указанные на рисунке в разделе "Расстояния при монтаже".
7. Оборудование нельзя монтировать в узкую прихожую.
8. Установите оборудование так, чтобы его можно было легко обслуживать и чистить.
9. Установите оборудование по меньшей мере на расстоянии 1 м от других электроприборов, таких как телевизор, компьютеры, радио, стереоаппаратура и т.д.
10. Установите оборудование так, чтобы из него легко удалялся/обслуживался воздушный фильтр.
11. Оборудование нельзя монтировать во влажные помещения и вблизи ванной, душевой или бассейна.
12. Оборудование надо монтировать так, чтобы штепсель легко вынимался из розетки, например, в связи с помехами в работе или обслуживанием.

Внешний блок

1. Установите оборудование в место, где звук при его работе или выдуваемый воздух не мешали бы соседям.
2. Установите оборудование так, что вокруг него останется достаточно свободного воздушного пространства.
3. Оборудование нельзя накрывать.
4. Учтите при установке внешнего блока его вес. Оборудование монтируется на крепления около стены. При установке учтите, что вода и снег не должны подниматься до уровня оборудования.
5. Оборудование нельзя монтировать вблизи легковоспламеняющихся веществ.
6. При установке оборудования надо соблюдать расстояния, указанные на рисунке в разделе "Расстояния при монтаже".

Монтаж внутреннего блока

После того, как Вы определили место монтажа внутреннего блока, учтите следующее обстоятельство перед изготовлением сквозных отверстий через стену:

- Трубопровод хладогента можно отводить от внутреннего блока наружу или изнутри или на выбор открыть небольшие панели слева или справа блока и вывести трубопровод хладогента наружу через отверстия сбоку.

Крепление монтажной пластины

1. Крепеж монтажной пластины всегда проводится горизонтально.
2. Закрепите монтажную пластину поставляемыми крепежными винтами.
3. Монтажная пластина должна крепиться к прочной опоре.

Изготовление отверстия в стене

1. Отверстие надо делать под уклоном вниз в направлении наружу.
2. Просуньте в отверстие защитную трубу.
(Внимание! защитная труба не входит в поставку).
3. Уплотните тщательно зазоры между защитной трубой и стеной.

Монтаж шланга удаления конденсата

1. Просуньте шланг удаления конденсата через отверстие наружу.
2. Шланг удаления конденсата должен быть направлен вниз.
3. Шланг нельзя сгибать под острым углом.
4. Конец шланга должен быть направлен так, чтобы конденсат мог свободно вытекать наружу.

Монтаж трубы хладогента (=соединительной трубы)

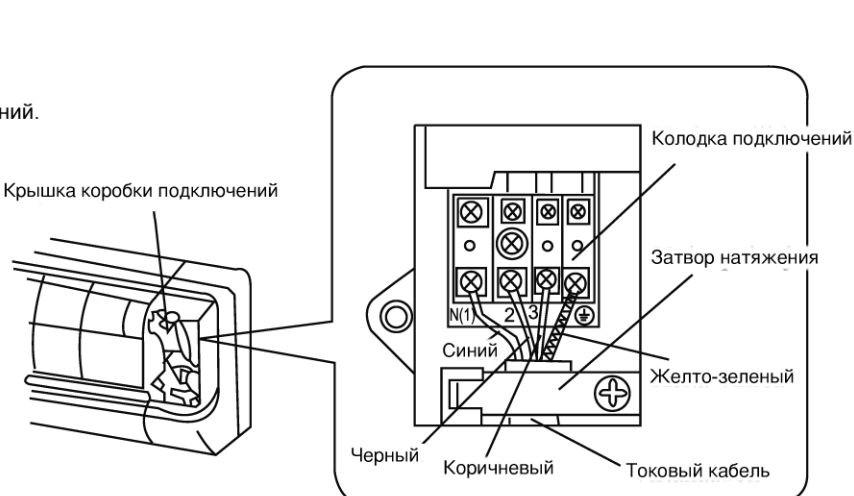
1. Просуньте трубу хладогента через отверстие наружу.
2. Будьте осторожны! Труба не должна повредиться при монтаже/сгибе.
3. Прикрепите трубу хладогента к внутреннему блоку.

Учесть:

- Смонтируйте трубы сначала к внутреннему блоку, а затем к внешнему.
- Сгибайте соединительные трубы осторожно, чтобы они не повредились.
- Затягивайте соединительные гайки тщательно, но без повреждений резьбы.

Электрокабели:

1. Отсоедините переднюю панель.
2. Снимите крышку коробки подключений.
3. Установите кабели подключения к колодке подключений.
4. Подсоедините синий провод к клемме N,
черный провод к клемме 2,
коричневый провод к клемме 3,
желто-зеленый провод к клемме заземления.
5. Закрепите на место крышку коробки подключений.
6. Установите переднюю панель.



Учесть:

- Электромонтаж может осуществлять только квалифицированная фирма/электромонтажник.
- Монтировать после группы предохранителей и защитного токового выключателя.
- Если повредится соединительный кабель, его ремонт может проводить только квалифицированная фирма/электромонтажник.

Крепление внутреннего блока:

1. См. расстояния и высоту при монтаже в разделе "Расстояния при монтаже".
2. Выньте соединительные трубы и электрокабель наружу из внутреннего блока в центре или с одной из сторон.
3. Закрепите как следует группу трубопроводов скотчем.
4. Прикрепите внутренний блок к настенной крепежной пластине, убедитесь в надежности крепления.

Монтаж внешнего блока

Монтаж трубы хладогента (=соединительных труб)

1. Приставьте соединительную трубу прямо к трубному соединению. Рис. 1.
2. Затяните гайки с достаточным моментом. См. таблицу моментов затяжки (N.m.).

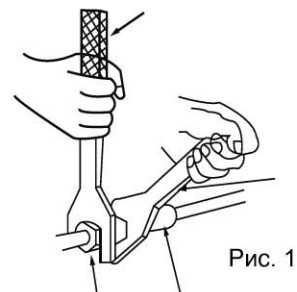


Рис. 1

Учесть: При затягивании гаек будьте осторожны – трубы и резьба не должны повредиться.

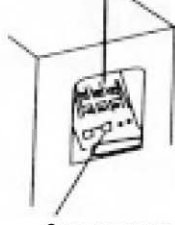
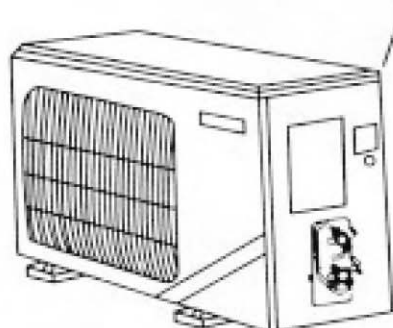
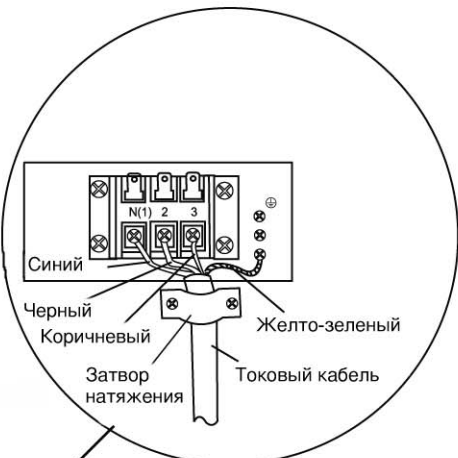
Таблица моментов затяжки

Шестигранная гайка
Ø 6 мм
Ø 12 мм

Момент затяжки (N.m.)
15 ~ 20
50 ~ 55

Электроподключения

1. Отсоедините защитную крышку коробки подключений.
2. Подключите синий провод к клемме N,
черный провод к клемме 2,
коричневый провод к клемме 3,
желто-зеленый провод к клемме заземления.
3. Закрепите кабель затвором натяжения.
4. Установите крышку коробки подключений назад на место.



Учесть:

При нахождении внешнего блока в работе на охлаждающей решетке/жалюзях образуется лед и иней. Оборудование автоматически растапливает со временем лед и иней, при этом они преобразуются в воду. Вода стекает к основанию блока и вытекает наружу через отверстие в основании блока. Позаботьтесь о том, чтобы отверстие всегда было открыто и вода могла бы свободно вытекать наружу.



Циркуляция воздуха и тест на протечки

1. Возьмите затяжные гайки линейных клапанов внешнего блока.
2. Установите охлаждающие трубы внутренней части к клапанам внешнего блока.
3. Затяните хорошо гайки клапанов.
4. Снимите защитные заглушки газового, жидкостного и обслуживающего клапанов.
5. Прикрутите шланг манометра к клапану обслуживания (рис. 2).
Проведите деаэрацию (вакуумирование) насосом деаэрации (вакуумным насосом),
минимальное время 10 минут.
6. Закройте запорный клапан манометра и отсоедините насос деаэрации.
7. Открутите клапаны газа и жидкости (имеются ввиду состояния хладогента) шестигранным ключом,
подержите открытymi несколько секунд так, чтобы стрелка манометра показывала бы примерно 3-4 кг
давления.
8. Проведите тест на протечки электронными приборами тестирования или при помощи пены.
9. После теста на протечки открутите полностью газовый и жидкостной клапаны.
10. Установите на место защитные заглушки клапанов.
11. Шланг измерений стоит снимать с клапана обслуживания на время цикла охлаждения.

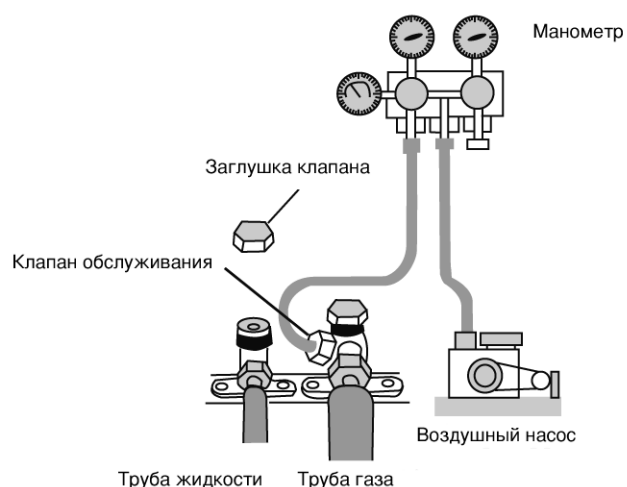
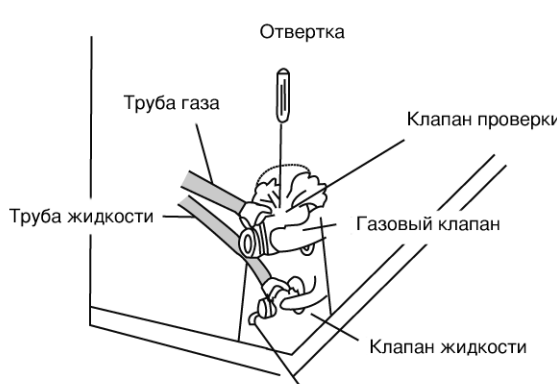


Рис. 1

Рис. 2

Проверочные мероприятия после монтажа

Учесть перед включением оборудования:

- (1) Не подключайте питание к оборудованию пока монтаж не проведен тщательно до конца.
- (2) Убедитесь, что электропроводка проведена тщательно и безопасно.
- (3) Запорные клапаны соединительных труб надо открыть.
- (4) Позаботьтесь, чтобы в оборудовании не осталось грязи или другого мусора.

Проверьте после монтажа!

Проверяемая часть	Возможная помеха в работе, если не в порядке
Тщательно ли закреплено оборудование?	Оборудование может упасть, скрипеть или вызывать другой шум
В порядке ли теплоизоляция?	Это может вызвать вытекание лишнего конденсата
Хорошо ли работает удаление конденсата?	Это может вызвать вытекание лишнего конденсата
Тщательно ли установлены электропровода и соединительные трубы?	Это может вызвать помехи в работе и повредить оборудование
Тщательно ли проведено заземление оборудования?	Это может вызвать опасность удара током
Есть ли преграды перед воздушными отверстиями оборудования?	Оборудование не охлаждает как следует

Технические данные

Модель	MARS
Работа	Охлаждение / Отопление
Оборудование	Воздушный тепловой насос
Мощность охлаждения (Вт)	3500 (1500-4100)
Мощность отопления (Вт)	3850 (1350-4400)
Эксплуатационное напряжение (В)	220 – 240
Частота (Гц)	50
Макс. потребляемый ток (А)	7,2
Макс. потребляемая мощность на Охлаждение/Отопление (Вт)	1600 / 1650
Воздухообмен (м ³ /ч)	500
Хладогент	R410A 1,27 кг
Класс защиты	IP24
Уровень шума внутренний блок дБ	40
Уровень шума внешний блок дБ	54
Вес внутреннего блока кг	11
Вес внешнего блока кг	40
Размеры внутреннего блока мм	1005 x 290 x 150
Размеры внешнего блока мм	848 x 540 x 260

Гарантия

Подтверждается гарантия на воздушный тепловой насос – 2 года, на компоненты – 1 год. Гарантия в силе, если продажа, монтаж, ввод в эксплуатацию и обслуживание проведены согласно данной инструкции уполномоченным представителем / дилером или с его одобрения.

www.kaukora.fi
kaukora@kaukora.fi
Kaukora Oy
Tuotekatu 11, PL 21
21201 Raisio
Puh. (02) 4374 600
Fax. (02) 4374 650