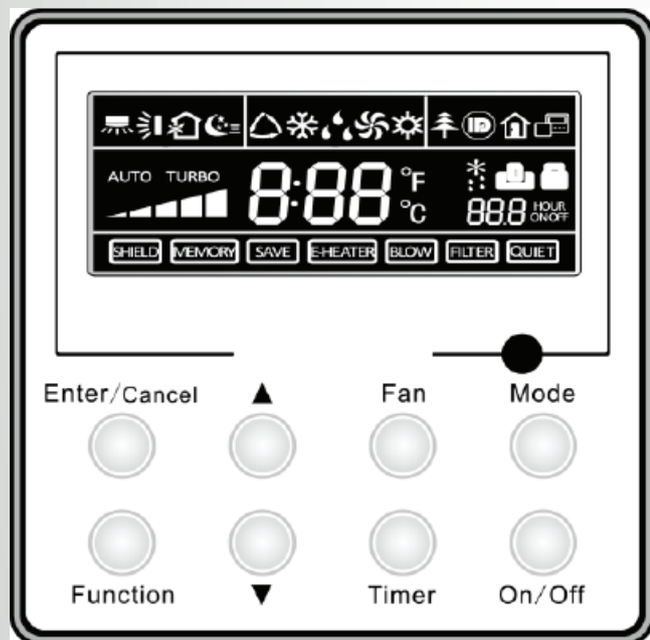


# GoldStar

## Руководство по эксплуатации

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

XK60



JetStar Gold

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ .....	5
ВНЕШНИЙ ВИД.....	5
Индикаторы дисплея.....	6
Кнопки и их функции.....	9
ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ С ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА .....	10
Включение и выключение.....	10
Выбор режима работы кондиционера .....	11
Установка температуры .....	11
Изменение скорости работы вентилятора .....	12
Качание жалюзи вправо-влево .....	12
Качание жалюзи вверх-вниз.....	13
Настройка таймера .....	15
Таймер включения .....	15
Таймер выключения.....	15
Отключение функции таймера.....	17
Настройка режима приточной вентиляции .....	17
Ночной режим .....	19
Функция ионизации.....	22
Функция энергосбережения в режиме охлаждения .....	24

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Функция энергосбережения в режиме обогрева . . . . .	26
Функция Турбо . . . . .	28
Функция энергосбережения . . . . .	30
Способ настройки 1 . . . . .	30
Способ настройки 2 . . . . .	32
Электрический нагреватель . . . . .	34
Функция самоочистки . . . . .	36
Бесшумный режим . . . . .	40
Усиленное осушение . . . . .	42
Другие функции . . . . .	42
Блокировка пульта . . . . .	42
Запоминание настроек . . . . .	43
Переключение единиц измерения температуры . . . . .	43
Запрос температуры в помещении и на улице . . . . .	43
Режим выключения вентилятора внутреннего блока . . . . .	43
<b>МОНТАЖ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА . . . . .</b>	<b>45</b>
Стандартные комплектующие . . . . .	45
Выбор места установки . . . . .	46
Порядок установки . . . . .	47
Демонтаж проводного пульта . . . . .	48
<b>КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ . . . . .</b>	<b>48</b>

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом установки и эксплуатации внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства и выполняйте все приведенные здесь инструкции.

Запрещается установка проводного пульта в местах с повышенной влажностью или в местах попадания прямых солнечных лучей.

Пульт требует бережного обращения. Запрещается ударять, трясти или часто собирать и разбирать изделие.

Недопустимо попадание воды или другой жидкости внутрь пульта.

Запрещается прикасаться к пульту мокрыми руками.

Запрещается самостоятельно устанавливать пульт. Монтаж и техническое обслуживание должны проводить исключительно технические специалисты сервисного центра производителя.

Несоблюдение мер предосторожности может привести к поражению электрическим током, возгоранию или выходу из строя пульта и/или кондиционера.

### *ПРИМЕЧАНИЕ:*

*Данная модель пульта совместима с различными моделями кондиционеров. Если какая-либо функция не поддерживается кондиционером, вы не сможете активировать ее с помощью проводного пульта управления.*



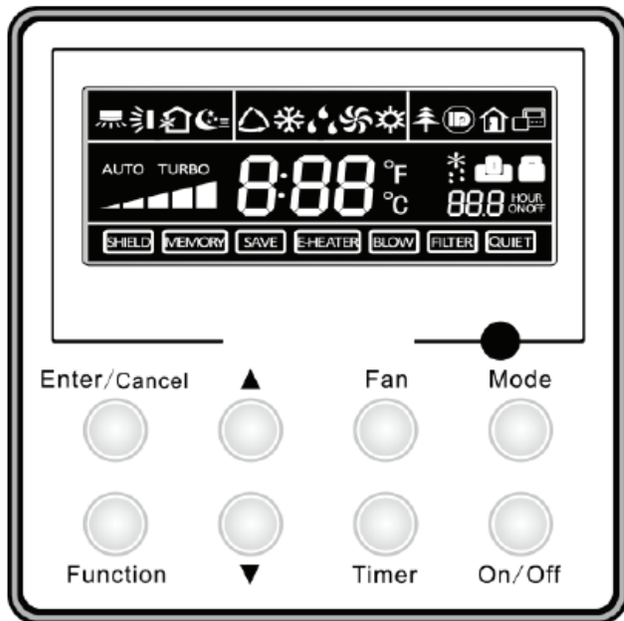
Срок службы изделия: 7 лет

Гарантийный срок: 4 года

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

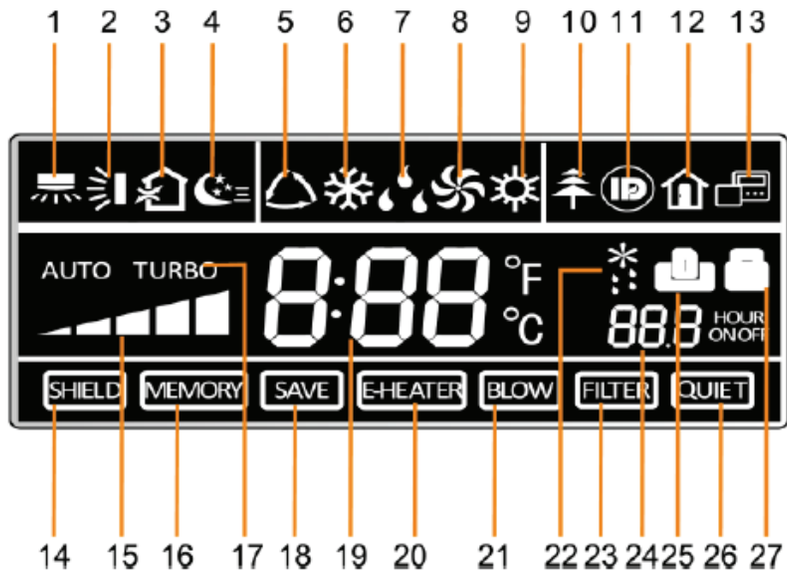
## ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

### ВНЕШНИЙ ВИД



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕА



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

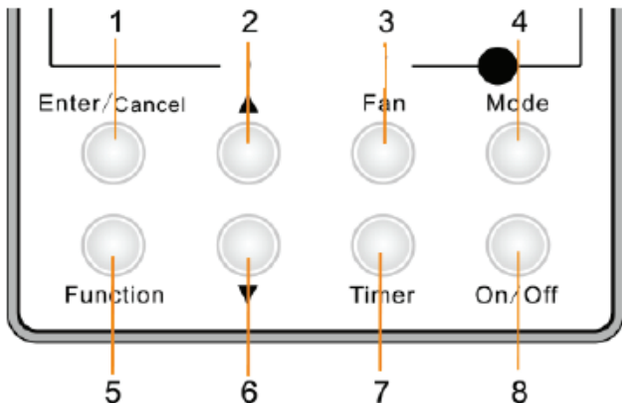
Номер	Индикатор	Значение индикатора
1		Качание жалюзи вправо-влево
2		Качание жалюзи вверх-вниз
3		Режим приточной вентиляции
4		Ночной режим
5		Автоматический режим
6		Режим охлаждения
7		Режим осушения
8		Режим вентиляции
9		Режим обогрева
10		Ионизация
11		Функция энергосбережения в режиме охлаждения
12		Функция энергосбережения в режиме обогрева
13		Статус пульта: ведущий/ведомый
14		Блокировка проводного пульта при управлении с центрального пульта
15		Скорость вращения вентилятора

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

16		Запоминание настроек на случай непредвиденного отключения электропитания и автоматическое возобновление работы с заданными настройками после восстановления электропитания
17		Турбо: максимальная производительность и скорость работы вентилятора
18		Функция энергосбережения
19		Температура в помещении/установленная температура
20		Электрический нагреватель
21		Функция самоочистки
22		Режим разморозки
23		Напоминание о необходимости очистки/замены фильтра
24		Установка таймера
25		Активация пульта при помощи карты доступа
26		Бесшумный режим
27		Блокировка пульта

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КНОПКИ И ИХ ФУНКЦИИ



1. Enter/Cancel Кнопка выбора, подтверждения и отмены выбранных режимов, функций и параметров. Нажмите и удерживайте кнопку Enter/Cancel, чтобы узнать текущую и установленную температуру

2, 6. ▲ ▼ Кнопки установки температуры/времени таймера

3. Fan Кнопка выбора скорости работы вентилятора: высокая, умеренно-высокая, средняя, умеренно-низкая, низкая, автоматическая

4. Mode Кнопка выбора режима: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, автоматический

5. Function Кнопка включения режимов и функций: качание жалюзи, режим приточной вентиляции, спящий режим, ионизация, режимы энергосбережения, турбо, электрический нагреватель, самоочистка, бесшумный режим

7. Timer Кнопка включения/выключения таймера

8. On/Off Кнопка включения/выключения кондиционера

4+2. Одновременное нажатие кнопок Mode и ▲ включает функцию MEMORY - запоминание настроек на случай непредвиденного отключения электропитания и автоматическое возобновление работы после

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

восстановления электропитания. Чтобы отключить функцию MEMORY, еще раз одновременно нажмите кнопки Mode и ▲.

2+6. Одновременное нажатие кнопок ▲ и ▼ включает функцию LOCK – блокировка кнопок пульта управления. Чтобы отключить функцию блокировки, еще раз одновременно нажмите кнопки ▲ и ▼.

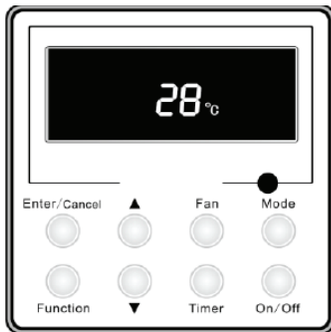
4+6. Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте кнопки Mode и ▼, чтобы переключить единицу измерения: градусы Цельсия (°C) или градусы Фаренгейта(°F).

4+5. При одновременном нажатии кнопок Mode и Function пульт переходит в режим настройки адреса. Адрес проводного пульта должен устанавливаться техническими специалистами сервисной службы.

## ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ С ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку On/Off, чтобы включить или выключить кондиционер. Индикация пульта изменится соответственно:



Кондиционер выключен

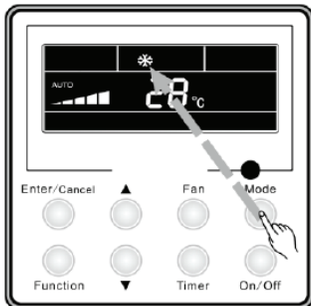


Кондиционер включен

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

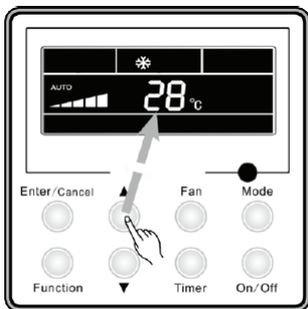
## ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

Когда кондиционер включен, последовательно нажимайте кнопку Mode, чтобы выбрать режим работы кондиционера: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция, автоматический. Индикатор режима на дисплее пульта будет изменяться соответственно:



## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Когда кондиционер включен, кнопками ▲▼ увеличивайте или уменьшайте установленную температуру. Чтобы быстро изменять температуру, нажмите и удерживайте кнопку ▲ или ▼, температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1°C каждые 0,5 с.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

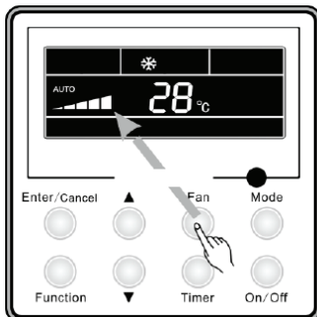
---

В режимах охлаждения, обогрева, осушения, вентиляции температура устанавливается в диапазоне от +16°C до +30°C.

В автоматическом режиме регулировка температуры недоступна.

## ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА

Последовательно нажимайте кнопку Fan, чтобы изменять скорость работы вентилятора: высокая, умеренно-высокая, средняя, умеренно-низкая, низкая, автоматическая. Индикация пульта изменится соответственно.



## КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВПРАВО-ВЛЕВО

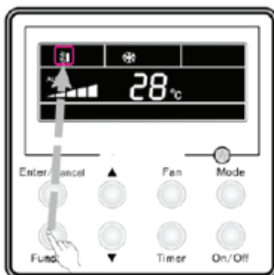
Когда кондиционер включен, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вправо-влево (на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор), затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы ее активировать.

Когда функция качания вправо-влево включена, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вправо-влево (на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор), затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы ее отключить.

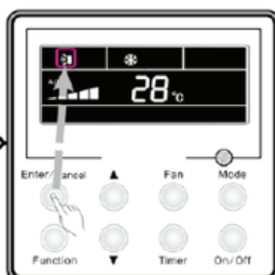
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



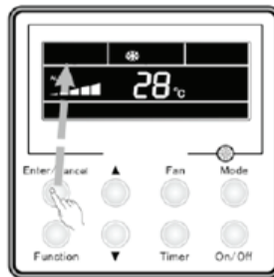
Кондиционер включен, качание вверх-вниз отключено



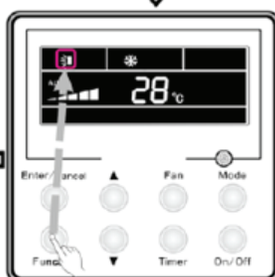
Нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вправо-влево



Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию качания



Нажмите кнопку Enter/Cancel,



Нажимайте кнопку Function.

## КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ ВВЕРХ-ВНИЗ

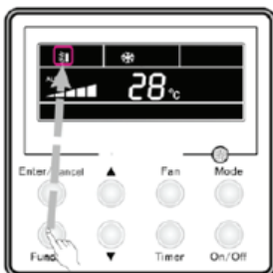
Когда кондиционер включен, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вверх-вниз (на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор), затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы ее активировать.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

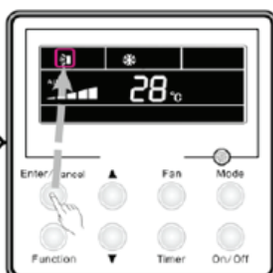
Когда функция качания вверх-вниз включена, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вверх-вниз (на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор), затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы ее отключить.



Кондиционер включен, качание вверх-вниз отключено



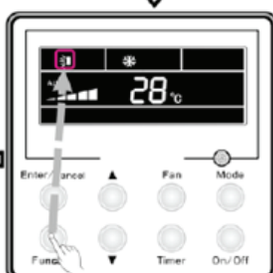
Нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вправо-влево



Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию качания



Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы отключить функцию качания вверх-вниз



Нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию качания вправо-влево

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Функция таймера позволяет запрограммировать включение и выключение кондиционера в установленное время. Время таймера устанавливается в диапазоне 0,5 - 24 ч. Каждое нажатие кнопки ▲▼ изменяет время таймера на 0,5 ч. Если нажать и удерживать кнопку ▲▼, время изменится на 0,5 ч каждые 0,5 с, отпустите кнопку, когда дойдете до нужного значения.

### Таймер включения

Когда кондиционер выключен, нажмите кнопку Timer. На дисплее отобразится значение часов XX, а также начнет мигать индикатор ON. Кнопками ▲▼ установите время, через которое кондиционер должен включиться, затем нажмите кнопку Timer для подтверждения, если на этом вы хотите завершить настройку, или кнопку Mode, чтобы установить время выключения кондиционера. В режиме настройки таймера выключения на дисплее отобразится значение часов XX, а также начнет мигать индикатор OFF. Кнопками ▲▼ установите время, через которое кондиционер должен выключиться, и нажмите кнопку Timer для подтверждения.

По окончании настройки на дисплее будет отображаться время, через которое кондиционер начнет работу, а также индикатор ON (и индикатор OFF, если установлено время выключения кондиционера, при этом время выключения отображаться на дисплее не будет).

### Таймер выключения

Когда кондиционер включен, нажмите кнопку Timer. На дисплее отобразится значение часов XX, а также начнет мигать индикатор OFF. Кнопками ▲▼ установите время, через которое кондиционер должен выключиться, затем нажмите кнопку Timer для подтверждения, если на этом вы хотите завершить настройку, или кнопку Mode, чтобы установить время включения кондиционера. В режиме настройки таймера включения на дисплее отобразится значение часов XX, а также начнет мигать индикатор ON. Кнопками ▲▼ установите время, через которое кондиционер должен включиться, и нажмите кнопку Timer для подтверждения.

По окончании настройки на дисплее будет отображаться время, через которое кондиционер завершит работу, а также индикатор OFF (и индикатор ON, если установлено время включения кондиционера, при этом время включения отображаться на дисплее не будет).

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кондиционер включен,  
таймер не установлен



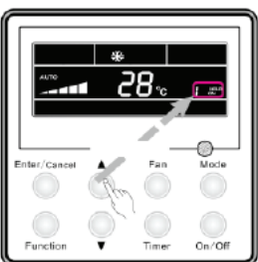
Нажмите кнопку Timer,  
чтобы установить время  
выключения



Кнопками ▲ ▼  
установите время выключения



Нажмите кнопку Timer для  
подтверждения и активации  
функции таймера



Кнопками ▲ ▼  
установите время включения



Нажмите кнопку Mode,  
чтобы установить время  
включения

## Отключение функции таймера

Чтобы отключить функцию таймера, нажмите кнопку Timer. На дисплее должен отобразиться индикатор XX, время таймера отображаться не должно.

### ПРИМЕЧАНИЯ:

*Если установлены таймер включения и таймер выключения, на дисплее отображается время включения, когда кондиционер выключен, и время выключения, когда кондиционер включен.*

*Отсчет времени таймера включения начинается после выключения кондиционера.*

*Отсчет времени таймера выключения начинается после включения кондиционера.*

## НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Когда кондиционер включен, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать режим приточной вентиляции, при этом на дисплее начнет мигать индикатор . По умолчанию

устанавливается режим 1. Кнопками ▲▼ вы можете изменить режим приточной вентиляции. Затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы его активировать. Когда режим приточной вентиляции включен, на дисплее отображается индикатор .

Режимы приточной вентиляции:

1. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 6 мин.
2. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 12 мин.
3. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 18 мин.
4. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 24 мин.
5. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 30 мин.
6. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 36 мин.

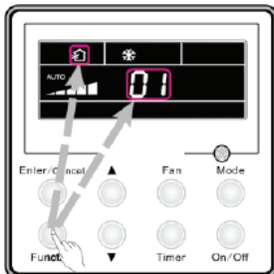
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 42 мин.

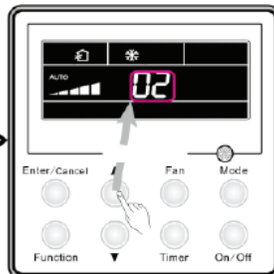
8. Кондиционер непрерывно работает 60 мин, клапан притока свежего воздуха работает 48 мин.



**Кондиционер включен,  
приточная вентиляция  
выключена**



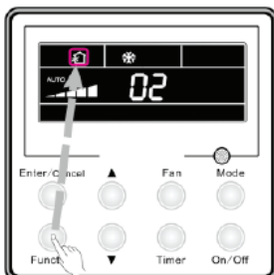
**Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать режим  
приточной вентиляции**



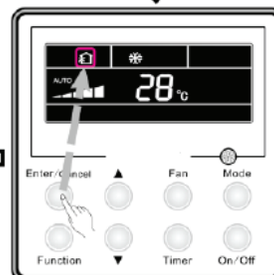
**Кнопками ▲ ▼ установите  
режим приточной  
вентиляции**



**Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить приточную  
вентиляцию**



**Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать режим  
приточной вентиляции**



**Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать режим  
приточной вентиляции**

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Чтобы отключить приточную вентиляцию, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать режим приточной вентиляции, при этом на дисплее начнет мигать индикатор



кнопку Enter/Cancel, при этом индикатор



должен исчезнуть с дисплея.

## НОЧНОЙ РЕЖИМ

Когда кондиционер включен, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать ночной режим, при этом на дисплее начнет мигать индикатор



Чтобы отключить ночной режим, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать ночной режим (на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор), затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы его отключить.

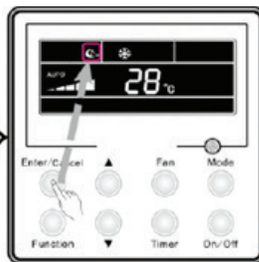
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кондиционер включен,  
ночной режим выключен



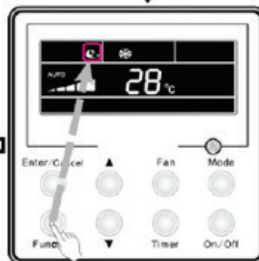
Нажимая кнопку Function,  
выберите ночной режим



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы включить ночной режим



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить ночной  
режим



Нажимая кнопку Function,  
выберите ночной режим

## ПРИМЕЧАНИЯ:

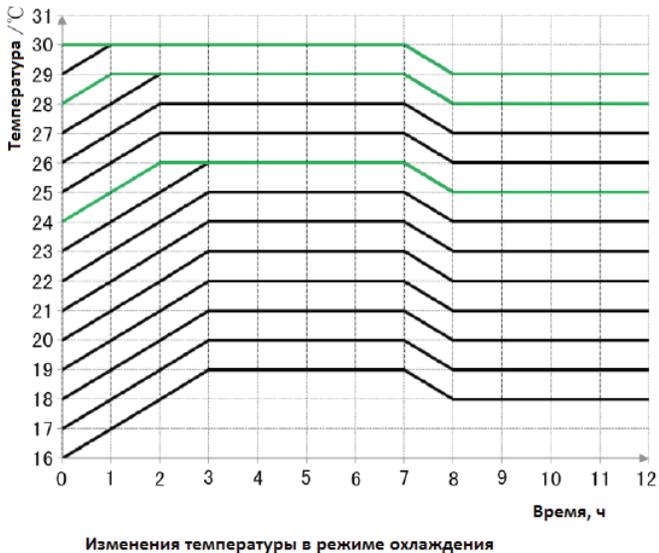
После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы ночной режим по умолчанию отключен.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ночной режим недоступен в режиме вентиляции.

Если включен бесшумный режим, то он продолжает работать независимо от включения/выключения ночного режима.

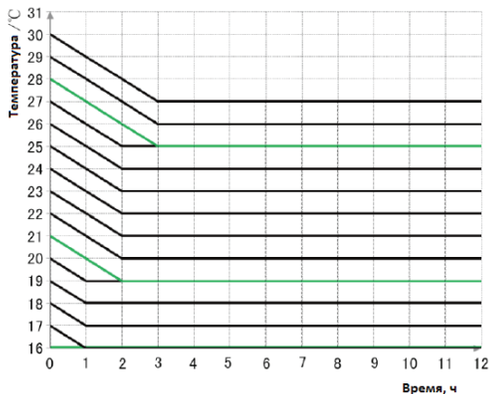
В режиме охлаждения, когда включен ночной режим, температура устанавливается в диапазоне: 16-23°C, 24-27°C, 28-29°C или 30°C. Изменения температуры в ночном режиме показаны на графике ниже.



Например, если установлена температура 25°C, то каждый час она будет увеличиваться на 1°C, пока не достигнет 27°C. Через 7 часов температура понизится до 26°C. Далее кондиционер продолжит поддерживать эту температуру.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В режиме обогрева, когда включен ночной режим, температура устанавливается в диапазоне: 16°C, 17-20°C, 21-27°C или 28-30°C. Изменения температуры в ночном режиме показаны на графике ниже.



Изменения температуры в режиме обогрева

Например, если установлена температура 22°C, то каждый час она будет понижаться на 1°C, пока не достигнет 20°C. Далее кондиционер продолжит поддерживать эту температуру.

## ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ

Когда кондиционер включен, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию ионизации, при этом на дисплее должен отобразиться индикатор . Затем нажмите кнопку Enter/Cancel,

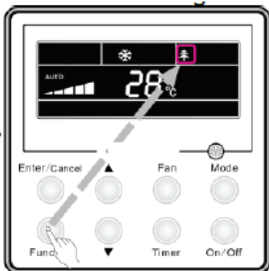
чтобы ее активировать.

Когда функция ионизации включена, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию ионизации (на дисплее должен отобразиться соответствующий индикатор), затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы ее отключить.

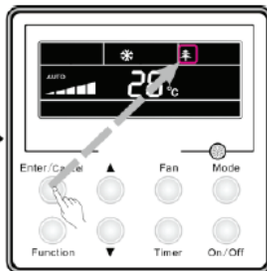
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



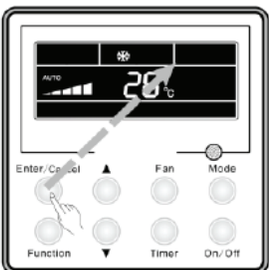
Кондиционер включен,  
функция ионизации отключена



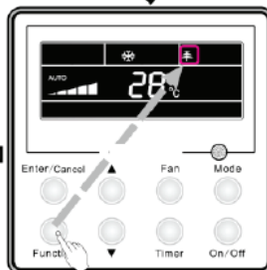
Нажимая кнопку **Function**,  
выберите функцию ионизации



Нажмите кнопку **Enter/Cancel**,  
чтобы включить функцию  
ионизации



Нажмите кнопку **Enter/Cancel**,  
чтобы отключить функцию  
ионизации



Нажимая кнопку **Function**,  
выберите функцию ионизации

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Функция ионизации отключается при выключении кондиционера.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

*При переключении режимов функция ионизации не отключается.*

*После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы режим функции ионизации сохраняется.*

## ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

Функция энергосбережения в режиме охлаждения устанавливает температуру 27°C и автоматическую скорость работы вентилятора. Данные настройки не могут изменить пользователи.

В режиме охлаждения последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию энергосбережения в режиме охлаждения, при этом на дисплее будет мигать индикатор . Нажмите

кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию. На дисплее будет гореть индикатор , а в месте

индикации температуры отобразится индикатор 5E.

Чтобы отключить функцию энергосбережения, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать), затем нажмите кнопку Enter/Cancel.

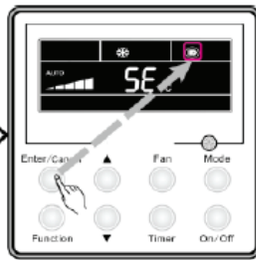
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кондиционер включен,  
функция энергосбережения  
отключена



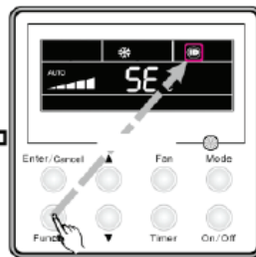
Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать функцию  
энергосбережения



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить функцию



Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать функцию  
энергосбережения

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Функция энергосбережения в режиме охлаждения отключается при изменении режима или выключении и последующем включении кондиционера.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

*После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы режим функции энергосбережения в режиме охлаждения сохраняется.*

*Нельзя одновременно включить функцию энергосбережения в режиме охлаждения и ночной и/или бесшумный режим.*

*Если температура устанавливается с дистанционного пульта, то функция энергосбережения не может быть активирована.*

## **ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА**

Функция энергосбережения в режиме обогрева используется для поддержания постоянной температуры 8°C в помещении, при этом устанавливается автоматическая скорость работы вентилятора. Данная функция может использоваться только в режиме обогрева.

В режиме охлаждения последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию энергосбережения в режиме обогрева, при этом на дисплее будет мигать индикатор . Нажмите

кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию. На дисплее будет гореть индикатор , а в месте

индикации температуры отобразится индикатор 5E.

Чтобы отключить функцию энергосбережения, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать), затем нажмите кнопку Enter/Cancel.

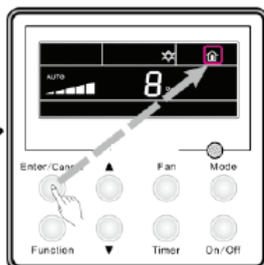
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



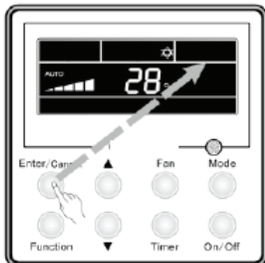
Кондиционер включена,  
функция энергосбережения  
отключена



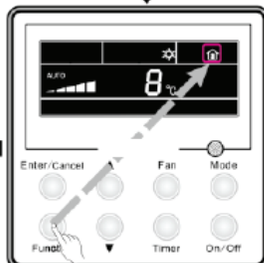
Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать функцию  
энергосбережения



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить функцию



Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать функцию  
энергосбережения

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Функция Turbo недоступна, если включен режим энергосбережения в режиме обогрева.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

*При активации функции энергосбережения в режиме обогрева ночной и бесшумный режимы автоматически отключаются.*

*После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы режим функции энергосбережения в режиме обогрева сохраняется.*

*Если включен режим энергосбережения в режиме обогрева, температуру нельзя изменить с дистанционного пульта, и, наоборот, если температура устанавливается дистанционного пульта, нельзя активировать режим энергосбережения в режиме обогрева.*

*Режим энергосбережения в режиме обогрева отменяется при изменении режима работы кондиционера, устанавливается та температура, которая была установлена в новом режиме ранее.*

*Выключение и последующее включение не отключают режим энергосбережения в режиме обогрева.*

## ФУНКЦИЯ ТУРБО

Когда активирована функция Турбо, вентилятор работает на максимальной скорости, чтобы ускорить охлаждение или нагрев температуры в помещении и быстро достичь установленной температуры.

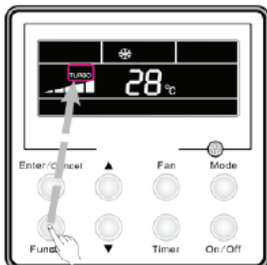
В режиме охлаждения или обогрева последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию Турбо, при этом индикатор TURBO начнет мигать на дисплее. Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию.

Чтобы отключить функцию Турбо, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать), затем нажмите кнопку Enter/Cancel.

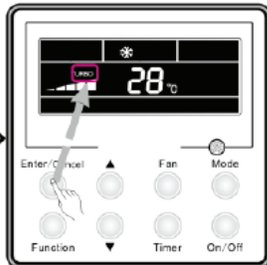
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кондиционер включен,  
функция Турбо отключена



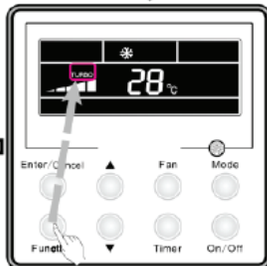
Последовательно нажимайте  
кнопку Function, чтобы  
выбрать функцию Турбо



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию  
Турбо



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить функцию  
Турбо



Последовательно нажимайте  
кнопку Function, чтобы  
выбрать функцию Турбо

## ПРИМЕЧАНИЯ:

После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы функция Турбо не активируется.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

*Функция Турбо недоступна в режимах осушения и вентиляции, а также в автоматическом режиме. Индикатор TURBO в этих режимах не отображается.*

*При включении бесшумного режима функция Турбо автоматически отключается.*

*Кнопка Fan также может использоваться для настройки функции Турбо.*

## **ФУНКЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Функция энергосбережения ограничивает температурный диапазон, ограничивая минимально допустимую температуру в режимах охлаждения и осушения и максимально допустимую температуру в режиме обогрева. Минимальное ограничение температуры для режима охлаждения 16°C. Максимальное ограничение температуры для режима обогрева 30°C. При попытке установить температуру выше или ниже заданного уровня устанавливается температура в пределах установленных ограничений.

В зависимости от серии проводного пульта функция энергосбережения настраивается одним из ниже описанных способов.

### **Способ настройки 1**

#### **Функция энергосбережения в режиме охлаждения**

В режиме охлаждения или осушения последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию энергосбережения, при этом индикатор SAVE начнет мигать на дисплее. Кнопками ▲▼ установите минимальную температуру, затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию.

#### **Функция энергосбережения в режиме обогрева**

В режиме обогрева последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию энергосбережения, при этом индикатор SAVE начнет мигать на дисплее. Кнопками ▲▼ установите максимальную температуру, затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию.

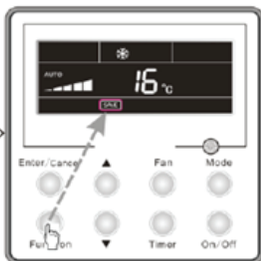
#### **Отключение функции энергосбережения**

Чтобы отключить ранее активированную функцию энергосбережения, последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию энергосбережения, при этом индикатор SAVE начнет мигать на дисплее. Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы отключить функцию.

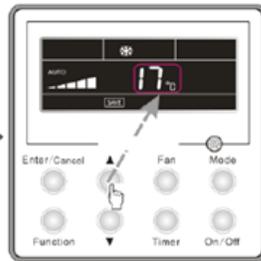
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кондиционер включен,  
функция энергосбережения  
выключена



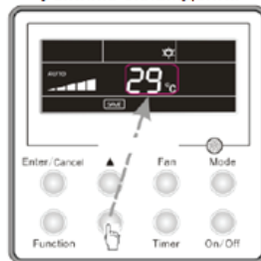
Последовательно нажимайте  
кнопку Function, чтобы выбрать  
функцию энергосбережения для  
режима охлаждения



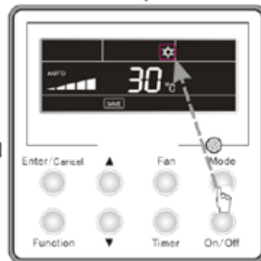
Кнопками ▲ ▼ установите  
минимальную температуру



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию  
энергосбережения



Кнопками ▲ ▼ установите  
максимальную температуру



Нажимая кнопку Mode, переведите  
кондиционер в режим обогрева

## ПРИМЕЧАНИЯ:

При включении функции энергосбережения автоматический режим автоматически выключается, кондиционер переходит в текущий режим работы.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

*При активации функции энергосбережения ночной режим выключается.*

*Если в режиме настройки функции энергосбережения и установки ограничения по температуре ни одна из кнопок не нажата в течение 5 секунд, устройство автоматически выходит из режима настройки без сохранения сделанных настроек.*

*После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы режим функции энергосбережения сохраняется.*

## **Способ настройки 2**

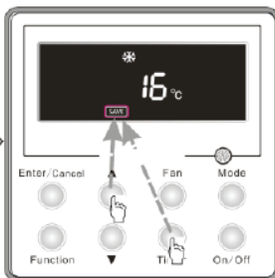
Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте кнопки Timer и ▼, чтобы перейти в режим настройки функции энергосбережения, на дисплее начнет мигать индикатор функции энергосбережения SAVE, а также отобразятся индикатор режима охлаждения и значения верхней и нижней границ температуры. Кнопками ▲▼ установите верхнюю и нижнюю границы температуры в пределах от 16°C до 30°C. Чтобы переключать режимы охлаждения и обогрева, нажимайте кнопку Mode. Если кондиционер имеет только функцию охлаждения, можно установить только нижнюю границу температуры в режиме энергосбережения. После того как ограничение по температуре будет установлено, нажмите кнопку Enter/Cancel (Swing/Enter), чтобы сохранить настройки и активировать функцию энергосбережения.

Чтобы отключить ранее активированную функцию энергосбережения, одновременно нажмите кнопки Timer и ▲.

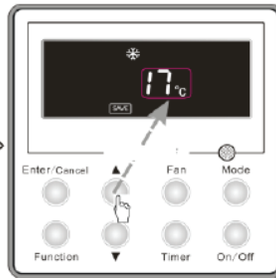
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кондиционер выключен,  
функция энергосбережения  
выключена



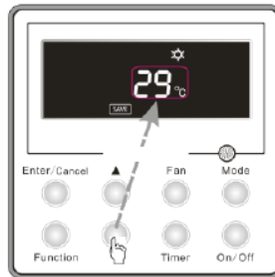
Одновременно нажмите и  
удерживайте кнопки Timer и ▼



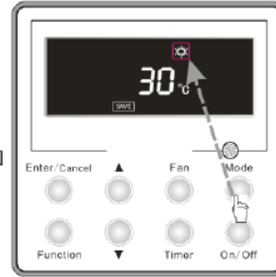
Кнопками ▲ ▼ установите  
нижнюю границу температуры



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию  
энергосбережения



Кнопками ▲ ▼ установите  
верхнюю границу температуры



Нажмите кнопку Mode, чтобы  
перейти в режим обогрева

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## *ПРИМЕЧАНИЯ:*

*При включении функции энергосбережения автоматический режим автоматически выключается, кондиционер переходит в текущий режим работы.*

*Если в режиме настройки функции энергосбережения и установки ограничения по температуре ни одна из кнопок не нажата в течение 20 секунд, устройство автоматически выходит из режима настройки без сохранения сделанных настроек.*

*После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы режим функции энергосбережения сохраняется.*

*При попытке установить температуру ниже нижней границы в режиме охлаждения или выше верхней границы в режиме обогрева, на дисплее три раза мигнет индикатор SE и раздастся два звуковых сигнала.*

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ**

В режиме обогрева электрический нагреватель позволяет сделать обогрев более эффективным. Если функция электрического нагревателя активирована, то электрический нагреватель включается автоматически при переходе в режим обогрева.

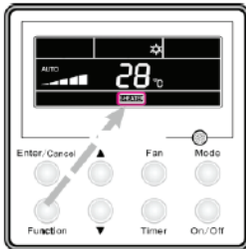
Последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию электрического нагревателя, при этом индикатор E-HEATER начнет мигать на дисплее. Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию.

Чтобы отключить функцию электрического нагревателя, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать), затем нажмите кнопку Enter/Cancel.

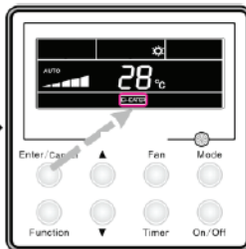
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



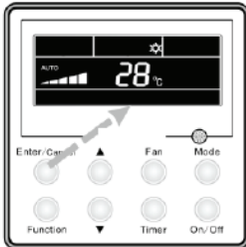
Кондиционер выключен,  
электрический нагреватель  
выключен



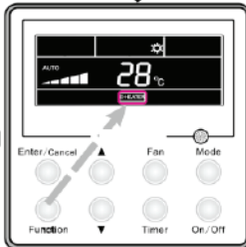
Последовательно нажимайте  
кнопку Function, чтобы  
выбрать функцию E-HEATER



Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы  
включить электрический нагреватель



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить функцию  
электрического нагревателя



Последовательно нажимайте  
кнопку Function, чтобы  
выбрать функцию E-HEATER

## ПРИМЕЧАНИЯ:

Функция электрического нагревателя недоступна в режимах охлаждения, осушения и вентиляции, индикатор E-HEATER в этих режимах не отображается.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Функция самоочистки используется для предотвращения появления плесени. Если функция самоочистки включена, то после выключения кондиционера вода будет автоматически испарена из испарителя внутреннего блока.

Последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию самоочистки, при этом индикатор BLOW начнет мигать на дисплее. Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию.

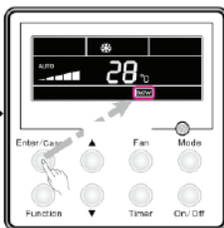
Чтобы отключить функцию самоочистки, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать), затем нажмите кнопку Enter/Cancel.



Кондиционер включена,  
функция самоочистки  
отключена



Нажимайте кнопку  
Function, чтобы выбрать  
функцию самоочистки



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию  
самоочистки



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить функцию  
самоочистки



Нажимайте кнопку  
Function, чтобы выбрать  
функцию самоочистки

## ПРИМЕЧАНИЯ:

*Если функция самоочистки активирована, то после выключения кондиционера кнопкой On/Off вентилятор продолжает работать на низкой скорости в течение 2 минут. Если функция самоочистки выключена, то после выключения кондиционера кнопкой On/Off вентилятор сразу прекращает работу.*

*Функция самоочистки недоступна в режимах вентиляции и обогрева.*

## **НАПОМИНАНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ/ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРА**

Последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать функцию напоминания о необходимости отчистки фильтра, при этом индикатор FILTER начнет мигать на дисплее. Кнопками ▲▼ установите код уровня загрязнения фильтра. Затем нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать функцию.

Чтобы отключить функцию напоминания о необходимости отчистки фильтра, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать). Кнопками ▲▼ установите значение «00», затем нажмите кнопку Enter/Cancel.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



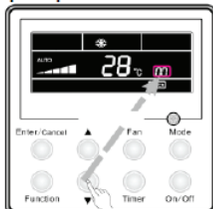
Кондиционер включен,  
напоминание об очистке  
фильтра отключено



Нажимая кнопку Function,  
выберите функцию FILTER



Кнопками ▲▼ установите  
уровень загрязнения



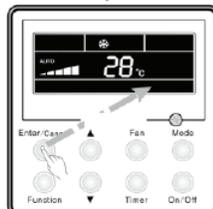
Кнопками ▲▼ установите  
значение "00"



Нажимая кнопку Function,  
выберите функцию FILTER



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать функцию  
напоминания об очистке  
фильтра



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить функцию FILTER

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во время настройки функции напоминания о необходимости очистки фильтра установите код уровня загрязнения. Данный код состоит из двух цифр: первая отражает уровень загрязнения, вторая показывает общее время работы вентилятора внутреннего блока. Значения кода можно разделить на четыре группы:

1. Если функция FILTER не активирована, то в зоне отображения времени таймера отображается код «00».
2. Если на фильтре скопилось небольшое загрязнение, первая цифра кода равна «1». При этом, когда общее время работы вентилятора внутреннего блока достигает 5 500 ч, начинает отображаться вторая цифра кода – «0». Далее каждое увеличение общего времени работы вентилятора на 500 ч изменяет вторую цифру кода на единицу. Когда вторая цифра равна «9», это означает, что общее время работы достигло 10 000 ч.
3. Если на фильтре скопилось среднее загрязнение, первая цифра кода равна «2». При этом, когда общее время работы вентилятора внутреннего блока достигает 1 400 ч, начинает отображаться вторая цифра кода – «0». Далее каждое увеличение общего времени работы вентилятора на 400 ч изменяет вторую цифру кода на единицу. Когда вторая цифра равна «9», это означает, что общее время работы достигло 5 000 ч.
4. Если на фильтре скопилось сильное загрязнение, первая цифра кода равна «3». При этом, когда общее время работы вентилятора внутреннего блока достигает 100 ч, начинает отображаться вторая цифра кода – «0». Далее каждое увеличение общего времени работы вентилятора на 100 ч изменяет вторую цифру кода на единицу. Когда вторая цифра равна «9», это означает, что общее время работы достигло 1 000 ч.

Уровень загрязнения	Общее время работы, ч	Уровень загрязнения	Общее время работы, ч	Уровень загрязнения	Общее время работы, ч
10	5500	20	1400	30	100
11	6000	21	1800	31	200
12	6500	22	2200	32	300
13	7000	23	2600	33	400
14	7500	24	3000	34	500

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

15	8000	25	3400	35	600
16	8500	26	3800	36	700
17	9000	27	4200	37	800
18	9500	28	4600	38	900
19	10000	29	5000	39	1000

## ПРИМЕЧАНИЯ:

*Если функция напоминания о необходимости очистки фильтра активирована, на дисплее отображается индикатор FILTER.*

Если необходимо провести чистку фильтра, индикатор FILTER мигает на дисплее каждые полсекунды независимо от того, включен или выключен кондиционер. Последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию, затем кнопками ▲▼ измените уровень загрязнения фильтра и нажмите кнопку Enter/Cancel. Если вы установите уровень загрязнения ниже, чем ранее, индикатор FILTER продолжит мигать. Если вы установите уровень загрязнения выше, чем ранее, индикатор FILTER погаснет, а функция напоминания о необходимости очистки фильтра продолжит работу.

Для того чтобы полностью отключить функцию напоминания, последовательно нажимая кнопку Function, выбрать функцию FILTER, кнопками ▲▼ установить код «00» и нажать кнопку Enter/Cancel.

## БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ

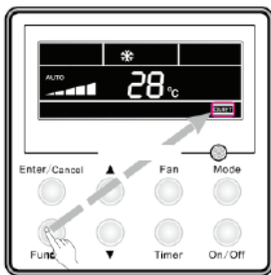
Последовательно нажимайте кнопку Function, чтобы выбрать бесшумный режим, при этом индикатор QUIET начнет мигать на дисплее. Нажмите кнопку Enter/Cancel, чтобы активировать режим.

Чтобы отключить бесшумный режим, последовательно нажимая кнопку Function, выберите данную функцию (соответствующий индикатор будет мигать), затем нажмите кнопку Enter/Cancel.

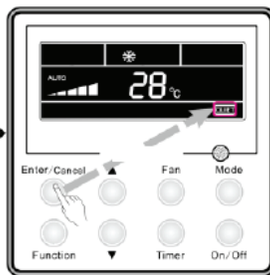
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



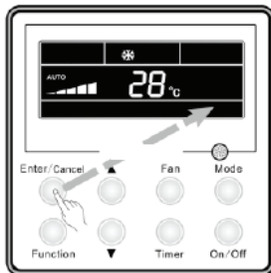
Кондиционер включен,  
бесшумный режим выключен



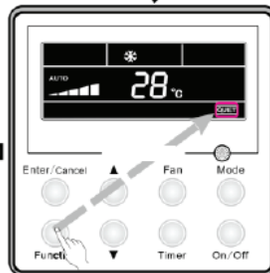
Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать бесшумный  
режим



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы активировать бесшумный  
режим



Нажмите кнопку Enter/Cancel,  
чтобы отключить бесшумный  
режим



Нажимайте кнопку Function,  
чтобы выбрать бесшумный  
режим

*ПРИМЕЧАНИЯ:*

*Бесшумный режим недоступен в режимах вентиляции и осушения.*

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

*После непредвиденного отключения электропитания и возобновления работы бесшумный режим отключается. При активации бесшумного режима функция Турбо автоматически отключается.*

## УСИЛЕННОЕ ОСУШЕНИЕ

В режиме осушения, когда установлена температура 16°C, два раза нажмите кнопку ▼, и установленная температура изменится до 12°C, кондиционер при этом перейдет в режим усиленного осушения.

Чтобы отключить режим усиленного осушения, нажмите кнопку ▲ или переведите кондиционер в другой режим работы кнопкой Mode.

## ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

### Блокировка пульта

Когда кондиционер включен и в его работе отсутствуют неисправности, либо когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте кнопки ▲ и ▼, чтобы заблокировать кнопки пульта. Когда кнопки пульта заблокированы, на дисплее отображается индикатор блокировки . Если пульт заблокирован, то он не реагирует на нажатия кнопок.

Чтобы снять блокировку пульта, одновременно нажмите и удерживайте кнопки ▲ и ▼, индикатор блокировки должен исчезнуть с дисплея.

### Запоминание настроек

Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте кнопки Mode и ▲, чтобы активировать или отключить функцию запоминания настроек на случай непредвиденного отключения электропитания. Когда функция активирована, на дисплее отображается индикатор MEMORY.

Если функция MEMORY отключена, то после непредвиденного отключения электропитания и последующего его восстановления кондиционер остается выключенным.

Если функция MEMORY активирована, то после непредвиденного отключения электропитания и последующего его восстановления кондиционер возобновляет работу с заданными настройками.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## *ПРИМЕЧАНИЕ:*

*На сохранение данных требуется 5 секунд. Не отключайте питание в течение этого времени, в противном случае настройки не будут сохранены.*

## **Переключение единиц измерения температуры**

Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте кнопки Mode и ▼, чтобы переключить единицы измерения температуры: градусы Цельсия или градусы Фаренгейта. Индикация на дисплее будет изменяться соответственно.

## **Запрос температуры в помещении и на улице**

Когда кондиционер включен или выключен, нажмите и удерживайте кнопку Enter/Cancel, чтобы перейти в режим запроса температуры. Под кодом «01» отображается фактическая температура в помещении, а под кодом «02» - температура на улице. Нажимайте кнопку Mode, чтобы переключаться между температурой в помещении и на улице. Нажмите любую кнопку кроме Mode или нажмите кнопку на беспроводном пульте, чтобы выйти из режима запроса температуры. При отсутствии операций в течение 20 секунд устройство автоматически выйдет из режима запроса температуры.

## *ПРИМЕЧАНИЕ:*

*Если к кондиционеру не были присоединены датчики температуры, через 12 часов после запуска кондиционера фактическая температура отображаться не будет.*

*Если в работе датчика температуры обнаружена неисправность, через 12 часов после запуска фактическая температура отображаться не будет.*

## **Режим выключения вентилятора внутреннего блока**

Когда кондиционер выключен, одновременно нажмите и удерживайте кнопки Function и Timer, чтобы перейти в режим настройки параметров. Нажимая кнопку Mode, дойдите до кода «05», который будет отображаться в зоне индикации температуры. Данный код соответствует режиму настройки выключения вентилятора внутреннего блока. Кнопками ▲▼ установите код подходящего режима и нажмите кнопку Enter/Cancel.

### Режим 1 (код «00»)

Когда температура достигает определенного значения, вентилятор внутреннего блока не выключается, за исключением режима обогрева. Если кондиционер относится к канальному или напольно-потолочному типу, то после выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжает работать в течение 60 секунд, а затем останавливается. Если кондиционер относится к кассетному типу, то после выключения кондиционера

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

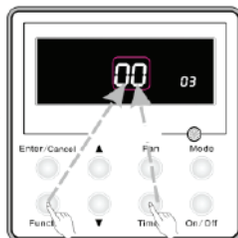
вентилятор внутреннего блока работает еще 60 секунд на низкой скорости только при необходимости.

Режим 2 (код «01»)

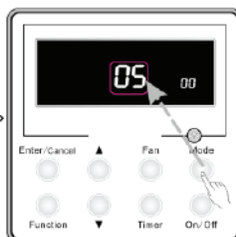
Независимо от режима работы после достижения определенной температуры вентилятор внутреннего блока продолжает работать в течение 10 секунд, а затем его работа останавливается.



Кондиционер выключен



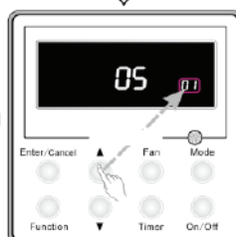
Одновременно нажмите и удерживайте кнопки Function и Timer, чтобы перейти в режим настройки



Нажимайте кнопку Mode до появления кода "05"



Нажмите кнопку Enter/Cancel для подтверждения и выхода из режима настройки



Кнопками ▲▼ выберите режим выключения вентилятора внутреннего блока

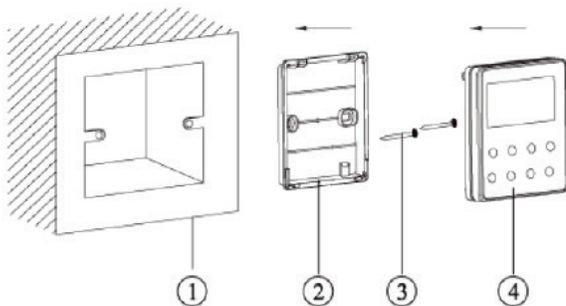
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме настройки можно настраивать только параметр «05». Запрещается изменять другие настройки, в противном случае компания-производитель не несет ответственности за возможный ущерб.

## МОНТАЖ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА

### СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



№	Наименование	Количество
1	Монтажная коробка	1
2	Задняя крышка	1
3	Винт М4х25	2
4	Передняя панель	1

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Запрещается установка проводного пульта в местах с повышенной влажностью или в местах попадания прямых солнечных лучей.

Запрещается устанавливать проводной пульт вблизи от источников сильного тепла или в местах, где на него может попадать вода.

Не следует устанавливать пульт напротив окна, т.к. в этом случае возможно возникновение неисправностей в его работе из-за помех, если соседни напротив используют такую же модель.

Провода, выводимые из стены, требуется обесточить перед выполнением установки пульта. Все работы должны проводиться при выключенном электропитании.

Во избежание неисправностей в работе в результате электромагнитной интерференции или других причин при прокладке проводов соблюдайте следующие инструкции:

- убедитесь, что провод связи присоединен к правильному разъему, в противном случае возникнет ошибка связи;
- провод связи от проводного пульта и кабель питания следует прокладывать отдельно друг от друга на расстоянии не менее 20 см, в противном случае возникнет ошибка связи;
- если требуется установить проводной пульт в месте, где возможна электромагнитная интерференция, в качестве провода связи от проводного пульта необходимо использовать экранированную витую пару.

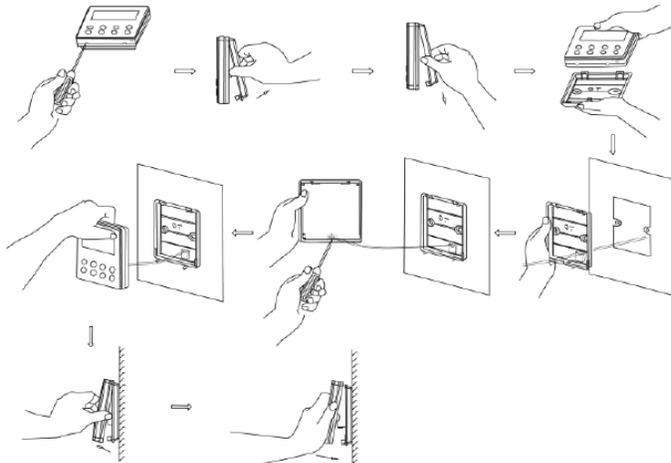
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

До начала установки подберите подходящий 2-жильный провод связи с сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Рекомендуемая длина провода связи – 8 м, максимальная длина до 30 м.

Отключите электропитание внутреннего блока и закрепите провод связи на монтажном щитке внутреннего блока винтами.

Далее выполните монтаж проводного пульта на стену.

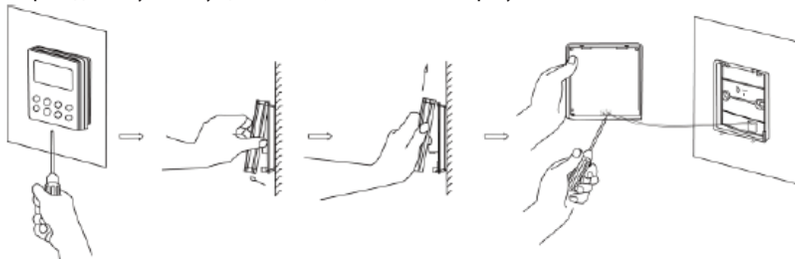


1. Вытяните 2-жильный сигнальный провод связи из монтажного отверстия и протяните его через круглое отверстие в нижней части проводного пульта.
2. Закрепите на стене заднюю крышку проводного пульта винтами M4x25.
3. Зафиксируйте провод связи на медных клеммах X1 и X2. Убедитесь, что провод надежно зафиксирован, и нет риска короткого замыкания.
4. Прижмите переднюю панель пульта к задней крышки до фиксации.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

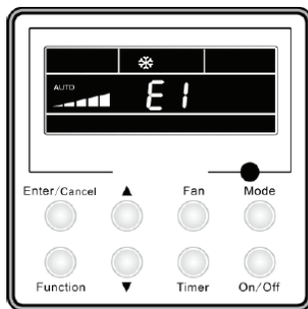
## ДЕМОНТАЖ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА

Демонтаж проводного пульта осуществляется, как показано на рисунке.



## КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности в работе кондиционера на дисплее проводного пульта отображается код неисправности. Если произошло несколько неисправностей одновременно, соответствующие коды отображаются поочередно.



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Код неисправности	Описание неисправности
E1	Защита компрессора от высокого давления
E2	Защита от обмерзания внутреннего блока
E3	Защита компрессора по низкому давлению, нехватка хладагента и т.п
E4	Защита компрессора от выпуска высокой температуры
E6	Ошибка связи
E8	Защита двигателя вентилятора внутреннего блока
E9	Защита от переполнения водой
F0	Неисправность датчика температуры в помещении
F1	Неисправность датчика температуры испарителя
F2	Неисправность датчика температуры конденсатора
F3	Неисправность датчика уличной температуры
F4	Неисправность датчика температуры нагнетания
F5	Неисправность датчика температуры проводного пульта
C4	Неправильное положение переключки внешнего блока
C5	Неправильное положение переключки внутреннего блока
EE	Неисправность микросхемы памяти внешнего блока
PF	Неисправность датчика электромонтажной коробки
H3	Защита компрессора от перегрузки
H4	Перегрузка
H5	Защита системы IPM
H6	Неисправность двигателя переменного тока вентилятора внешнего блока
H7	Защита от рассинхронизации привода
HC	Защита контроллера последовательности команд

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L1	Неисправность датчика влажности
Lc	Ошибка активации
Ld	Защита последовательности фаз компрессора
LF	Защита по питанию
Lp	Несоответствие внутреннего и внешнего блоков
dJ	Защита от неправильного подключения по фазам
U7	Защита от изменения направления 4-ходового клапана
P0	Защита от перезапуска привода
P5	Защита от перегрузки по току
P6	Ошибка связи между центральным пультом управления и приводом
P7	Неисправность датчика модуля драйвера
P8	Защита от перегрева модуля драйвера
P9	Защита от холостого хода
PA	Защита от переменного тока
Pc	Защита драйвера по току
Pd	Защита подключения датчика
PE	Защита от температурной нестабильности
PL	Защита от низкого напряжения шины
PH	Защита от высокого напряжения шины
PU	Защита заправочного контура
PP	Ненормальное входное напряжение
ee	Неисправность микросхемы памяти драйвера
oE	Неисправность внешнего блока (см. код неисправности на дисплее внешнего блока)

## ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок гарантии на установки для кондиционирования воздуха составляет 4 года со дня продажи. Длительность гарантийного периода не зависит от того факта, что оборудование может не использоваться.

1. Гарантийный ремонт бытовых кондиционеров GoldStar осуществляется при соблюдении следующих правил:

- Монтаж, техническое обслуживание, ремонт или любые другие работы с оборудованием, выполняются авторизованным дилером GoldStar;

- Потребителем соблюдаются все требования, изложенные в «Руководстве по эксплуатации» и своевременно осуществляется регламентное сервисное обслуживание (в гарантийном талоне ставится соответствующая отметка).

2. Ответственность за выполнение монтажных работ несет специализированная организация, производящая установку. Фирма-производитель не несет ответственность за неправильно установленное оборудование или за оборудование, вышедшее из строя вследствие неправильной установки.

Центральный авторизованный сервисный центр:  
ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г. Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр. 5, ком. 12

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-200-46-53 или на сайте <http://www.goldstar-climate.ru/>

Изготовитель: ГОЛДСТАР КОНТИНЕНТАЛ ЛИМИТЕД  
7/Ф Аубин Хаус 171-172, Глауцестер Роуд Ванчай Гонконг. Сделано в Китае.

Manufacturer: GOLDSTAR CONTINENTAL LIMITED  
7/F., Aubin HSE 171-172, Gloucester RD Wanchai, HK.  
Made in CHINA

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России:  
ООО «ПРОФСЕРВИС», 142791, г. Москва, поселение Сосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр. 5, ком. 12

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

# EAC

### Соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия TC N RU С-НК. АЛ16.В.19177

Срок действия с 28.12.2016 по 27.12.2017 включительно.

### Орган по сертификации продукции:

ООО «ГАРАНТ ПЛЮС», адрес: 121170, город Москва, Кутузовский пр-т, д.36, стр.3А.

### Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия – 7 лет.

Гарантийный срок – 4 года.



66129921238