

USB модуль беспроводной передачи данных

EU-OSK105

Компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, связанные с интернет-провайдером и роутером Wi-Fi

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данное руководство



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	.3
Назначение	.3
Меры предосторожности	.4
Скачивание и установка приложения	.5
Установка USB модуля	.6
Регистрация пользователя	.7
Конфигурация сети	.9
Как использовать приложение	.19
Специальные функции	.21
Предостережения	.26
Дата изготовления	.26
Правила утилизации	.26
Сертификация продукции	.27



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	EU-OSK105
Стандарт	802.11 b/g/n
Частота передачи	2,4–2,48 ГГц
Макс. Передаваемая мощность	20 дБм
Электропитание / потребляемый ток (мощность)	DC 5 B /300 мА (1,5 Bт)
Рабочая температура	0 °C–45 °C
Рабочая влажность	10 %-85 %

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для удаленного управления приборами через сеть Wi-Fi с выходом в интернет. Рекомендовано к использованию в сплит-системах, оборудованных подходящим разъемом для подключения управляющих модулей Wi-Fi.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Применимые системы:

IOS (Версия 9.0 и выше), Android (Версия 4.4 и выше)

Примечание: Перед установкой приложения убедитесь, что операционная система вашего мобильного устройства обновлена до последней версии. Не все системы IOS и Android совместимы с приложением. Компания не несет ответственность за какие-либо проблемы, вызванные несовместимостью.

Безопасная беспроводная сеть

Wi-Fi адаптер поддерживает только шифрование WPA-PSK/WPA2-PSK.

Внимание: для обеспечения быстрого и качественного сканирования QR-кода при установке приложения, камера вашего мобильного устройства должна поддерживать разрешение не менее 5 мегапикселей.

Если запрос долго обрабатывается, необходимо произвести повторную настройку сети.

Примечание: компания не несет ответственность за проблемы, связанные к качеством интернет соединения, WI-FI роутером и другими периферийными устройствами. Для получения дополнительной помощи обратитесь к поставщику.

В ходе постоянного улучшения качества работы приложение может обновляться без предварительного уведомления. Внешний вид и конфигурация приложения могут отличаться от руководства.



СКАЧИВАНИЕ И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ





QR Code A

QR Code B

Внимание: Данные QR-Коды применяются только для установки приложения.

Пользователи Android: отсканируйте QR-код A или перейдите на Google play, найдите приложение «NetHome Plus» и загрузите его.

Пользователи iOS: отсканируйте QR-код В или перейдите в APP Store, найдите приложение «NetHome Plus» и загрузите его.



УСТАНОВКА USB МОДУЛЯ

Снимите защитный колпачок USB модуля



- Откройте переднюю панель внутреннего блока кондиционера, вставьте USB модуль в специальный разъем.
- Прикрепите QR-код из комплектации USB модуля к боковой панели внутреннего блока кондиционера, для удобства скачивания на мобильный телефон. Кроме того пользователь может сфотографировать QR-код и сохранить его на телефон.





РЕГИСТРАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к Wi-Fi.
- Для регистрации лучше использовать ваш адрес электронной почты.
- После регистрации, активируйте аккаунт по ссылке в присланном письме.
- Если вы забудете пароль, воспользуйтесь кнопкой восстановления пароля.
- Вы можете зайти в аккаунт, используя внешние сервисы.







ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

- 1. Нажмите Create Account (создать пользователя)
- Введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите «Register» (Регистрация).

9.41	d 🕆 🚥
Enter your Email address	
Password	~
Confirm Password	~~
Password need 6–20 characters,must conta and numbers.	in letters
I have read and agree to the terms and p	ivacy



КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ

Внимание: Убедитесь, что устройство Android или iOS подключается именно к той беспроводной сети, которую вы хотите настроить. Убедитесь в корректной работе функции беспроводной связи устройства Android или iOS, и в возможности последующего автоматического подключения к вашей первоначальной сети Wi-Fi.

Примечание: Пользователь должен успеть произвести все шаги по настройке в течение 8 минут после включения питания кондиционера, иначе может потребоваться повторное переподключение.

Использование устройства IOS и Android для настройки сети

- Убедитесь, что ваше мобильное устройство уже было подключен к сети Wi-Fi, которую вы хотите использовать. Кроме того, вам нужно отключить автоподключение к другим сетям Wi-Fi, так как это повлияет на процесс настройки.
- 2. Отключите питание кондиционера.
- Подключите питание кондиционера и 7 раз в течение 10 секунд нажмите кнопку «LED» (отключение подсветки дисплея) или кнопку «DO NOT DISTURB».
- Кондиционер отобразит символы «Ар», это будет означать, что кондиционер вступил в режим сопряжения.

Примечание: Есть два способа завершить настройку сети: с помощью Bluetooth или ручная настройка с выбором типа устройства.



Настройка сети с помощью Bluetooth

Примечание: Убедитесь, что режим Bluetooth на вашем мобильном устройстве включен.





- 1. Нажмите «Add Device» (добавить устройство)
- 2. Нажмите «Scan for nearby Devices» (искать устройства поблизости)



<u>O</u> sin-eyzáz	
Priese AD	
Winawato	
• Franklins	
O Interdition	
O Aricesia	
Matalife asset to seen GO correctory and an analyzination	
O from for mental contents	
Smart devices Found: (Click to Add)	
	G
Split-Type Ac Window Ac Window Ac	Wind

 Подождите, пока устройство будет найдено, затем нажмите, чтобы добавить его.

	=
😑 marana	
😑 Markan	
O Interaction	
O vin to voting	
Success made to addin QR code Success (inter- succession)	
Received to story by devices	
iessie aure Bluetorith le working.	
Back Start Configuration	
Please select family WLAN and enter the password	-
⇔ Smart-Pro >	
Please enter password	

4. Выберите домашнюю сеть Wi-Fi и введите пароль.



0		
0		
0		
0		
	ie naad te peer (19 maar to maan) wellen	
	 Derry to consider the test 	
Malto :	sure Bluetooth is worlding.	
	Cancel)
	85%	
The	device is connecting to the network	

 Дождитесь соединения с сетью.



 Настройка выполнена успешно, теперь вы можете изменить имя устройства.



9,41		.atl 🗢 💻
<	Device Name	Save
Recommended N	lame:	
Dining Room		~
Kitchen		
Master bedroor	TI	
Children bedro	om	
Guest bedroom	i i	
Custom Name:		



- Вы можете выбрать одно из предложенных имен или создать новое.
- Настройка с помощью Bluetooth завершена успешно, теперь вы можете увидеть устройство в списке подключений.



Ручная настройка сети с выбором типа устройства

9:41 all	⇒ ■
Select Appliance Type	
Split-type AC	>
Portable AC	ъ
Window AC	>
Humidifier	>
Dehumidifier	>
Air to water	>
Note:No need to scan GR code to complete configuration	
Scan for nearby devices	
háile sure Bustooth is vorking.	

 Если настройка с помощью Bluetooth не может быть осуществлена, проведите ручную настройку, выбрав тип устройства.





2. Следуйте пошаговой инструкции, для подключения режима «Ар».



941 all 🕆 🖿	#################################
< Choose Method	< Split-type AC
	Align the QRcode within the frame to scan
Scent OR code on the unit	
AP mode ladeus accorreg fins CB code. Manual Setup	
	374

- Выберите необходимый вам способ настройки
- 4. Выберите метод сканирования QR-кода

Примечание: Шаг 3 и 4 будут актуальны только для устройств Android.



••••	€ 8:08 AM	50%		÷	8:08 AM	50% 💶
<		Quit	<			
		h	ſ			
٥	Go to the phone's "WLAN"settings, the password "12345678" to com to the network "net_ac_XXXX".	use ect	•	Please s the pass Smartl	elect family WLAN an word.	d enter
	Reminder: If "net_ac_XXXX" network i found on the WLAN, check whether th device is in AP mode.If not, <u>Try again</u>	s not ne	L	Please Reminder connectio	enter password Please ensure that the c in is the 2.4G wireless ne	urrent twork!
(3 ₇₄ Next			S	4 _{/4} tart Configuration	

5. Выберите "Manual Setup" (Android) или подключитесь к беспроводной сети (IOS) 6. Введите свой пароль.





 Настройка выполнена успешно. Теперь вы можете видеть устройство в списке подключенных.

Примечание: По завершении процесса на дисплее отобразиться сообщение об успешной настройке. Из-за проблем с соединением Wi-Fi статус устройства может по-прежнему отображаться как «offline». При возникновении подобной ситуации необходимо обновить список устройств в приложении и убедиться, что статус устройства «online». Вторым способом устранения проблемы является отключение питания кондиционера с последующим его подключением. Статус устройства при этом обновится через несколько минут.



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ

Пожалуйста, убедитесь в том, что оба устройства (мобильное устройство и кондиционер) подключены к интернету перед началом работы с приложением. Для управления работой кондиционера при помощи мобильного устройства следуйте пошаговой инструкции:



- Нажмите «Sign in» (войти).
- 2. Выберите устройство.





 При помощи приложения пользователь может включать/выключать кондиционер, выбирать режим работы, скорость, температуру и т.д.

Примечание: Не все режимы и функции будут доступны к управлению через приложение. Возможность управления конкретными функциями через приложение будет зависеть от модели кондиционера.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

График

Пользователю доступна еженедельная настройка времени автоматического включения/выключения устройства, так же настройка режима работы.

9.41 ad 🗢 🖬					-	R-41	.d 🕈 🗰
< Function					m		
Express run setting 25°C Auto (b)		24	· •	-		Commonly used:	
Schedules 3						Every day	~
Sleep 3		9 10	04			Weekdays	
Geolocation ON D		11	06	On		Only once	
Check 3		12 13	07	Off		Custom:	
Units T T	Repeat			Mars.Thur	. >	Tuesday	
Information >	Settings			Cool 17°C High	h >	Wednessday	
Share QR code	Label			Umama	d >	Thursday	
Delete						Friday	
						Saturday	
						Sunday	



Режим Sleep

Пользователь может настроить комфортный для сна температурный режим.

	al 🗢 🖿	
	Function	
Express run setting	g 26°C Auto 🌢	
Schedules	>	
Sleep	>	
Geolocation	ON 🐌	
Check	>	
Units	F C	
Information		
Share QR code	5	
Delete		
_		





Проверка

С помощью данной функции пользователь может провести проверку работы своего кондиционера, выявить показатели его работы, отклонения от нормальной работы и получить всю детальную информацию о работе устройства.





Совместное управление.

Управление работой устройства может производиться с нескольких аккаунтов одновременно при помощи данной функции. Для этого необходимо произвести следующие шаги:

	ail 🕈 🖿
	n
Express run setting	26°C Auto 🐌
Schedules	2
Sleep	2
Geolocation	on 🐌
Check	Þ
Units	F C
Information	Þ
Share QR code	>
Delete	
	_

1. Нажмите «Shared QR code (поделиться QR Кодом)



 Появившийся QR код необходимо будет отсканировать на втором устройстве







- Дополнительные пользователи должны зарегистрироваться в приложении «Nethome Plus», затем нажать «Add Share Device» (добавить устройство общего доступа) на своем мобильном устройстве, затем отсканировать QR-код
- Теперь другие пользователи добавлены к совместному управлению устройством.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Используйте это устройство в соответствии с прилагаемыми инструкциями.

Чтобы избежать возможности превышения пределов воздействия радиочастот FCC и IC, близость к данному устройству должна быть не менее 20 см во время нормальной работы.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на упаковке.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.





СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар задекларирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

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

Изготовитель:

SIA «Green Trace», LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia СИА «Грин Трейс», ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21. E-mail: info@greentrace.lv

Произведено под контролем:

"Clima Tecnologie S.r.I.", Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna, Italy. «Клима Технолоджи С.Р.Л.», Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия.

Импортёр в РФ:

«Котраліуа BIS» LLC. 119180, Moscow, B. Polyanka str., 2, bld. 2, R. I/8, Russian Federation. Tel: +7 495 150-50-05 ООО «Компания БИС». Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. I/8. Teл: 8 495 150-50-05 E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.

