

CCM15(A)

Руководство по монтажу и пользователя

www.mdv-aircond.ru

Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера. Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



- В данном руководстве подробно описаны меры предосторожности, на которые следует обратить внимание во время работы.
- Чтобы обеспечить правильное обслуживание устройства, внимательно прочитайте это руководство перед использованием устройства.
- Для удобства использования в будущем сохраните это руководство после прочтения.

Содержание

I. Меры предосторожности	1
II. Установка устройства, работа с устройством	3
III. Описание функций приложения	11
IV. Операции с Web Client	36
V. Удаленные операции с Web Client	37

Меры предосторожности

Следующие сведения относятся к изделию и руководству по эксплуатации и охватывает такие вопросы, как использование, меры предосторожности для предотвращения вреда здоровью и материального ущерба, а также варианты правильной и безопасной эксплуатации изделия. После ознакомления с идентификаторами и символами прочитайте основной текст, чтобы обеспечить соблюдение следующих

1) Описание знаков предупреждения

Знак предупреждения	Значение
Внимание!	Указывает на то, что неправильное обращение с устройством может привести к смерти или серьезной травме
Осторожно!	Указывает на то, что неправильное обращение с устройством может привести к несчастному случаю или вызвать материальный ущерб

Примечания.

 «Вред здоровью» подразумевает травмы, ожоги и поражения электрическим током, требующие длительного лечения без госпитализации.

2. «Материальный ущерб» подразумевает утрату собственности.

2) Описание символов

Символ	Значение
\bigcirc	Обозначает запрещенные действия. Запрещенные действия обо- значаются с помощью символов, изображений или текста
(!)	Обозначает обязательность исполнения. Обязательные к исполне- нию действия обозначаются с помощью символов, изображений или текста

3) Предупреждение

Внимание!	Монтаж вы- полняется сторонней организацией	Монтаж оборудования поручайте дилеру или квалифицированным специалистам. Монтажники должны обладать соответствующими навыками. Неправильный монтаж, выполненный пользователем, может стать причиной пожара, поражения электрическим током, травмы или утечки воды
------------------	--	---

4) Условия эксплуатации

(!)	Запрещено!	Не распыляйте огнеопасные аэрозоли на устройство. В противном случае может произойти возгорание
Меры предосто- рожности при эксплуатации	Запрещено!	Не работайте влажными руками и не допускайте попадания воды в устройство. В противном случае может произойти поражение электрическим током

II. Установка устройства, работа с устройством

1. Структурная схема

Система в основном включает в себя VRF систему кондиционирования воздуха, уствройство, маршрутизатор, приложение, облачный сервер и веб-клиент. Пользователь может контролировать систему кондиционирования воздуха через приложение или веб-клиент. Устройство подключается к терминалам XYE VRF системы. Блок питания подключается к сети. Подробное подключение см. на следующем рисунке:



Примечание

Рекомендуется подключать треминалам ХҮЕ. наружного блока

Устройство может быть подключено только к наружному блоку, наружный блок должен быть настроен на автоматическую адресацию, чтобы можно было найти внутренний блок. Для нескольких систем терминалы ХҮЕ наружного блока подключается к устройству напрямую. Чтобы использовать один кабель локальной сети для подключения нескольких шлюзов ССМ15, свяжите шлюзы с одним маршрутизатором. Для конфигурации см. раздел 3.1. Примечание. Новый ССМ15 совместим с наружными блоками V4+, V5 и V6. Для получения дополнительной информации. пожалуйста, свяжитесь с инженером технической поддержки

2. Монтаж

2-1 Габаритные размеры (ед.измерения: мм)



2-2 Установка на стене



3. Перед монтажом

Проверьте комплектацию перед установкой

No.	Наменование	кол-во	Примечание
1	CCM15(A)	1	
2	Блок питания	1	12B/2A
3	Пакет с принадлежностями	1	для монтажа на стене
4	Инструкция	1	

4. Внешний вид



No.	Наименование	Описание
1	GND 12V	Э/питание
2	LAN	K Ethernet
3	A1B1E	Резерв
4	A2B2E	Резерв
5	XYE	К терминалу ХҮЕ наружн.блока

5. Получение ІР-адреса

По умолчанию IP-адрес устройства определяется DHCP и назначается маршрутизатором доступа. Только когда приложение и устройство настроены в одной локальной сети, приложение может считать IP-адрес устройства. Чтобы установить статический IPадрес устройства, войдите на встроенную вебстраницу устройства

6.Описание функций

Преобразование данных поддерживает Web, HTTP, TCP и IP. Таким образом, пользователь может удаленно получить доступ к системе кондиционирования VRF через глобальную сеть. Доступен клиент приложения на смартфонах и веб-клиент.

A Select CCM15 CCM15-5544 CCM15-0280 2 CCM15 Management & Account Management 3 (4). Group Management (5)-Operation logs (6). Temperature scale E Log Out (7)

Список функций для клиента приложения

Список ССМ15

2

3

(4)

(5)

6

 $\overline{(7)}$

- Управление ССМ15
 - Управление аккаунтом
- Управление группой
- Журналы
- Единица измерения температуры Выход

											G
1)	AC Cantrol	New Group 5544	New Grou	ap 0280							
2	(Booking Control	CCM15 5544 Resur	Delete						e Cao	l : 20 🔷 Heat : 0 🔿 Fan : 40 🙂 Stop : 0 🔗 LOCK : 2 🛆 ER	ROR : 1
3—	🔋 Operation logs 🗸 🗸	AREA1 20.AC in to	al .	Series					1.3		
4)	& User group	2, 200	Lower	4 200	7 205	8-28%	0-28°C	10 200	11. 28°C		
		AC2 AC4	AC-S	464	AC-7	AC-B	AC.9	AC-10	AC-11	AC-12	
		11 2000 AC-15 AC-14	46-15	10 385 AC-17	4 70°	10 20X	28 28 C	11 78X M-21	72 70 C	11.189 AC-33	
								-			

Список веб-функций

 «AC Control»: управление кондиционером
«Контроль бронирования»: запланированные операции
«Журналы операций»: журналы операций
«Группа пользователей»: управление группой

Скачивание приложения

IOS: перейдите в магазин приложений и найдите «M-control» или введите www.aircontrolbase.com/login.html, чтобы загрузить приложение

Android: введите www.aircontrolbase.com/login.html, чтобы загрузить приложение

III. Описание функций приложения

1. Регистрация

1-1 Регистрационный код

Перед регистрацией учетной записи пользователь должен ввести регистрационный код, как показано на следующем рисунке. Откройте клиент приложения на смартфоне. Введите регистрационный код, например COOLSTAR, это первый шаг. Затем нажмите «OK». Отображается интерфейс входа с указанным логотипом. См. следующий рисунок: (Примечание: функция регистрации только для клиента АРР)



1-2 Регистрация аккаунта

Зарегистрированная учетная запись используется для управления устройствами и установки разрешений на управление. Зарегистрированную учетную запись также можно использовать для входа в приложения и веб-клиенты. Процедура:



(2) Введите действительный адрес электронной почты и пароль. Информация об учетной записи генерируется на облачной платформе.



(3) После завершения регистрации активируйте учетную запись по электронной почте. Можно использовать только активированную учетную запись (Примечание: ответ по электронной почте может быть с задержкой)

1-3 Виртуальная функция

Функция виртуального опыта используется для отображения основного интерфейса, управления кондиционером, управления бронированием и т. д. Операция доступна только для выбора единицы измерения температуры и настройки блоков с АС мотором, другие меню и функции недействительны.





2. Конфигурация приложения

См. руководство по подключению ССМ15 и порта ХҮЕ наружного блока. Подключите ССМ15 к маршрутизатору. После входа в систему через приложение основной интерфейс предлагает пользователю настроить ССМ15, как показано на следующем рисунке:



ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, подключите CCM15 к сети с правами администратора, иначе это может привести к проблемам с безопасностью при настройке учетной записи.

2-1: Использование сетевого кабеля

Только при выполнении следующих условий пользователь может настроить CCM15 через сетевой кабель:

А. ССМ15 должен получить доступ к беспроводному маршрутизатору.

В. Смартфон и CCM15 должны быть расположены в одном сегменте сети и подключены к одному беспроводному маршрутизатору.

С. Беспроводной маршрутизатор должен иметь доступ к Интернету.



① Выберите способ конфигурации.

②Приложение выполнит поиск устройств ССМ15 в своей локальной сети и отобразит IP-адрес каждого ССМ15. Как показано на рисунке выше, отображается несколько найденных устройств ССМ15. Для конфигурации можно выбрать только одно устройство ССМ15. Выберите один, и система начнет обратный отсчет. После успешной настройки он переходит к основному интерфейсу для отображения устройств.

Примечание. Когда одна локальная сеть обращается к нескольким шлюзам ССМ15, отображаются IP-адреса этих шлюзов, как показано на рис. ② В этом случае однозначное соответствие между шлюзами ССМ15 и IP-адресами не может быть достигнуто. Рекомендуется, чтобы каждый раз, когда пользователь завершает настройку устройства ССМ15, пользователь своевременно переименовывал устройство ССМ15 и записывал его IP-адрес. На следующем рисунке показано, как настроить несколько шлюзов ССМ15:



Пажмите «Управление ССМ15». 2 Нажмите «+» в правом верхнем углу. Отображается интерфейс конфигурации ССМ15. 3 Выберите способ конфигурации. Последующие шаги такие же, как и при настройке ССМ15 через сетевой кабель. Повторяйте предыдущие шаги, чтобы добавить несколько устройств ССМ15, пока все устройства ССМ15 не будут настроены.

2-2 Сканирование QR-кода



1) После регистрации новый пользователь сразу переходит в интерфейс настройки устройства.

 Нажмите «Сканировать QR-код». Он переходит в интерфейс сканирования QR-кода.
Отсканируйте QR-код, которым поделились с другими пользователями, чтобы завершить настройку.

Примечание. Когда ССМ15 настраивается в первый раз, пользователь должен настроить его с помощью сетевого кабеля.

3 Редактирование области

3-1 Добавление и удаление области



Добавление области: Нажмите «+», как обведено на рисунке выше. В отображаемом интерфейсе нажмите «Добавить область». Введите имя новой области в текстовое поле. Нажмите «Сохранить».



Удаление области: В выбранной области проведите пальцем влево. Нажмите «Удалить», чтобы удалить область. Нажмите «Изменить», чтобы изменить имя области.

3-2 Добавление устройства в область



После добавления области она возвращается к интерфейсу отображения области. Щелкните область, в которую добавлено устройство. Нажмите «Добавить устройство». Выберите устройство, которое необходимо добавить. Нажмите «OK».

3-3 Редактирование устройства в зоне



 Щелкните значок, обозначенный в правом верхнем углу, как показано на рисунке выше.
Нажмите «Управление устройством». Отображается интерфейс управления устройством.
Нажмите «Добавить устройство», обозначенное, чтобы добавить устройство, или «Удалить устройство», чтобы удалить устройство.



Статистика состояний устройств: В этой области отображается количество кондиционеров в каждом состоянии.

Различение состояний устройств с помощью разных цветов: в этой области кондиционеры в разных состояниях отображаются с использованием разных цветов, как показано на следующих рисунках:



Отображение состояний устройств: в этой зоне отображаются кондиционеры в выбранном состоянии.

3-4 Основной интерфейс управления зоной



Список зон: отображает название зон, количество работающих кондиционеров в зоне и общее количество кондиционеров в зоне. Цвета зоны: синяя область указывает на то, что устройства в этой зоне работают. Красная область указывает на то, что устройства в этой зоне не работают. Прозрачная зона означает, что в этой зоне нет устройств. «Другое» указывает на сгруппированные устройства.

Зональный контроль: В интерфейсе зонального контроля температура окружающей среды не отображается. Пользователь может установить температуру в диапазоне от 17°С до 30°С (от 62°F до 86°F) и выбрать скорость вращения вентилятора (низкая, средняя, высокая и автоматическая). Блокировка: пользователь может заблокировать режим, температуру охлаждения, температуру нагрева, скорость вентилятора и дистанционное управление.

4 Единая функция управления кондиционерами



4-1 Управление кондиционером

- ① Он отображает температуру окружающей среды.
- ② Он отображает скорость вентилятора: «НИЗКАЯ», «СРЕДНЯЯ», «ВЫСОКАЯ» и «АВТО».
- ③ Перемещение жалюзи
- ④ Выберите режим: «АВТО», «ОХЛАЖДЕНИЕ», «НАГРЕВ», «ВЕНТИЛЯТОР» и «СУШКА».

⑤ Блокировка: пользователь может заблокировать режим, температуру охлаждения, температуру нагрева, скорость вентилятора и дистанционное управление.

⑥ Включение или выключение питания.

Установите температуру в диапазоне от 17°С до 30°С (от 62°F до 86°F). Примечание. Если кондиционер выходит из строя, на основном интерфейсе отображается неисправность, и пользователь не может управлять интерфейсом.



Как показано на рисунке выше, когда кондиционер выходит из строя, интерфейс управления отображает информацию о неисправности.



4-2 Изменение имени и модели устройства

В главном интерфейсе управления щелкните значок, ① обозначенный, как показано на рисунке выше. Отображается интерфейс для изменения имен и моделей устройств.

2) Это интерфейс для модификации моделей. На этом интерфейсе доступно десять моделей: «Канальный», «4-хпоточная кассетный», «Компактная кассетный», «1-но поточный кассетный», «2-хпоточный кассетная», «Настенный»,

«Напольнопотолочный», «Напольный», «Канальный с 100% притоком» и «HRV».

③ Это интерфейс для переименования устройства.

Примечание. ССМ15 совместим с НБ V5X, V4+S, V4+R и Mini VRF, со всеми типами внутренних блоков, кроме HRV и канальный с 100% притоком. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с инженером технической поддержки. 26

5. Функция управления расписанием



Отображается в списке

Отображается на диаграмме

Щелкните значок, обозначенный ①. Отображается интерфейс запланированной операции. Запланированные операции могут отображаться в виде диаграммы или списка.



После того, как параметры установлены, нажмите 📰 в правом верхнем углу, чтобы сохранить настройки.

6 Управление группами пользователей

6-1 Подключение и удаление пользователя

Выберите устройство ССМ15 из списка, а затем нажмите «Управление группой». Отображается следующий интерфейс:



- «Подключить пользователя»: если отображается QR-код, пользователь может отсканировать его, чтобы присоединиться к группе пользователей. QR-код действителен в течение 30 минут. К одной группе пользователей может присоединиться до 10 пользователей.
- ② «Удалить пользователя»: нажмите, чтобы удалить пользователя из группы пользователей.

6-2 Управление разрешениями



На рисунке выше показаны все разрешения членов группы пользователей: «Подключение/удаление пользователей», «Изменение информации об устройстве», «Контроль устройства», «Контроль областей», «Функция блокировки» и «Просмотр журнала операций».



7 Журналы операций

Нажмите «Журналы операций» слева. Отобразится интерфейс «Журналы операций», как показано на следующем рисунке:



- (1) «Запись работы устройства»
- ⁽²⁾ «Журнал устройства»
- (3) «Запись входа»

7-1 Журнал устройств

	Device Log	
Status L	og 🔬 🕅	

Журналы устройств включают журналы состояния и журналы неисправностей:

①«Журнал состояния»: отображает имя шлюза, время и состояние.

2 «Журнал неисправностей»: отображает номер устройства, время возникновения неисправности и код ошибки.

7-2 Журнал работы устройства



«Запись о работе устройства» отображает записи о работе каждого устройства, включая режим, время работы, имя пользователя и статус выполнения.

7-3 Записи входа



Записи входа в выделенную группу находятся на записи входа в приложение записи и

входа в Интернет:

(1) «АРР»: отображает имя пользователя и время входа через клиентское

приложение.

2 «Веб»: отображает имя пользователя и время входа через веб-клиент.

8 Управление аккаунтом

Нажмите «Управление аккаунтом». Отобразится интерфейс управления учетной записью, как показано на следующем рисунке:

Account Ma	nagement
User name	MDV >
Email	mdvtest@126.com

① Щелкните имя пользователя. Появится диалоговое окно «Переименовать». Введите новое имя и нажмите «Сохранить».

2 Нажмите «Изменить пароль». В интерфейсе «Изменить пароль» введите старый и новый пароль. Нажмите «ОК». Пароль должен содержать не менее 6 символов.

IV. Работа с веб-клиентом

Когда шлюз ССМ15 настроен в клиенте приложения, отображается IP-адрес шлюза ССМ15. На ПК, расположенном в том же сегменте сети, что и шлюз ССМ15, введите IP-адрес шлюза ССМ15 в адресную строку браузера. Отображается встроенная веб-страница шлюза ССМ15: Нажмите "Конфигурация". для редактирования IP-адреса шлюза. IP-адрес может быть установлен как динамический IP-адрес или статический IP-адрес

All-Ctrl	All-Off	Area+	Area-	AC+	AC-	Save	Config.	Chinese
		DHCP,T	o obtain followin	an IP ad g IP add	dress aut ress	omatica	lly	
	IF	>		192.168.25	4.4			
	N	letmask		255.255.25	5.0			
	G	ateway		192.168.25	4.114			
	C	loud Serv	/er	52.57.81.51	L		_	
		Refre	esh	Арр	ly	Back		

Примечание: WEB-клиент используется только для настройки IP-адреса CCM15. Пожалуйста, используйте приложение или удаленный веб-клиент для управления кондиционером.

V. Работа удаленного веб-клиента

1. Авторизация

Поддержка браузеров: IE 10 или выше, Firefox, Chrome, Safari. Операционные системы: Windows7 или выше, Mac OS Введите www.aircontrolbase.com/login.html в адресную строку браузера.

	BACKGROUND MANAGEMENT SYSTEM
	Password :
los Download andriod download	Login

Отображается интерфейс входа. Введите зарегистрированный адрес электронной почты в текстовое поле «Имя пользователя» и пароль в текстовое поле «Пароль». Нажмите «Войти». Учетная запись может быть зарегистрирована только в клиенте приложения. Только после активации учетной записи ее можно будет использовать для входа в вебклиент.

Кадр, выбранный в приведенном выше интерфейсе, является ссылкой для загрузки приложения. iOS и андроид доступны.

Отметьте «Запомнить меня», чтобы запомнить учетную запись пользователя и пароль. Когда пользователь обращается к этому адресу в следующий раз, он может напрямую войти в систему.

Нажмите «Забыли пароль», чтобы восстановить пароль, как показано на следующем рисунке:

5 (C. 196)		
	Reset password	
	Enter enail address. A password enset small has been seret to pour registered proof address. CK	
-		

2. Функциональные области



 Это список функций. В нем перечислены «Контроль устройств», «Контроль бронирования», «Журналы операций» и «Группа пользователей».

- ② Это список ССМ15. Он отображает список шлюзов ССМ15, настроенных через клиент приложения. Поддерживается до 10 шлюзов.
- ③ Это область отображения области. Он отображает районы и кондиционеры в районе.
- ④ настройка: включить отображение единицы измерения температуры, выбрать языки и изменить пароль.
- (5) существующая учетная запись: существующая учетная запись для основного интерфейса.

3. Управление областями

3-1 Функции управления областями



Щелкните имя области (10), в правой области отобразится интерфейс управления.

(1) «Режим»: устанавливает режим. (2) «Скорость»: устанавливает скорость

вращения вентилятора. (3) «Качание жалюзи»: определяет, следует ли включить режим качания. (4) «Блокировка»: блокирует элемент.

(5) «Установить температуру»: установка температуры в диапазоне от 17°С до 30°С (от 62°F до 86°F).

- ⑥ Он отображает название области. Щелкните значок, чтобы переименовать его.
- ⑦ «Приложение»: нажмите, чтобы отправить настройки кондиционеру.
- ⑧ «Управление устройствами»: нажмите, чтобы добавить или удалить устройство.
- (9) «Удалить область»: нажмите, чтобы удалить область.



3-2 Единая функция управления кондиционерами

Список функций такой же, как и у зонального контроля. Обратитесь к функции управления областью. В режиме одиночного управления пользователь может выбрать модель кондиционера, обозначенную значком (1). В области слева отображаются кондиционеры, обозначенные значком (2). Режим отличается разными цветами.

2 26°C AC-2	2 26°C AC-2	25 24°C AC-25	2 26°C AC-2
ОБОГРЕВ	охлаждение	вентиляция	выключен
	11		

3-3 Статистика и функции фильтров

Статистика состояний кондиционеров Отображение: подсчитайте количество кондиционеров с разными состояниями в одном . Доступные состояния включают: охлаждение, обогрев, только вентилятор, выключено, блокировка и ошибка. автоматический режим включен в режим охлаждения.

Отображение фильтра состояния кондиционера: отображение отфильтрованного кондиционерам в состоянии, полученном из кондиционеров и другой области

AC Control	New Group-8633	
() Booking Control	CCM15-4638 Emmer	😸 Cond 1 0 🖓 Heat 1 3 🖉 Fam 13 🔱 Stop : 54 🗎 LDCK : 44 🛕 EREOR : 55
👔 Operation logs 🕹 🐱	AREA2 15 AC in total	
& User group		
() Booking Control	COMIS-MARI Secure Protect	Could D Avail 10 @ Fan 4 (D Stop 4 (B LOCK 64 (A 18808 5
🔝 Operation logs 🗢	AREA3 22.4c in total	2
은 User group		

Например: нажмите ① "Вентиляция" для фильтра по кондиционерам работающим в режиме вентиляции различных областях.

нажмите (2) "Охлаждение" для фильтра по кондиционерам работающим в режиме охлаждения различных областях.

4. Управление бронированием

Выберите Управление бронированием, чтобы войти в функцию настройки расписания.



4-1 Главный интефейс

01	Area	17.0	Auto	26°C	Auto	1		Inel	19		10	las.	Yes	Lat	Dente
01	AreaDEVICE	16.81	Auto	26.0	Auto	-	ne)			1	(ter)	tan)	Yes	Tdi	Deleter

В основном интерфейсе отображается тип запланированной операции, устройство, запланированное время, режим, температура, скорость вращения вентилятора, неделя, а также повторение или нет. Нажмите «Удалить», чтобы удалить запланированную операцию. Нажмите «Изменить», чтобы изменить запланированную операцию. Нажмите «Добавить», чтобы добавить запланированную операцию.

4-2 Добавление запланированной операции

Tim	er start	Timer shutdown	Tir	mer start	Timer shutdown
Time	18 ∨ H	59 ~ M	Time	18 V H	59 ~ M
Devices	DEVICE_OF_NOT AC-8	AREA Close	Devices	DEVICE_OF_NOT_A	AREA Close
Mode	Auto	•	Week	Mon Tue Wed	Thu Fri Sat Sun
Temperature	17°C		Repeat	Yes No	
Speed	Auto	~			
Week.	Mon Tue Wed	Thu Fri Sat Sun			
Repeat	Yes No				
	Ok	Cancel		Ok	Cancel

 «Запуск таймера»: на этой вкладке установите запланированное время, устройство, режим, температуру, скорость вентилятора и неделю, а также определите, следует ли повторять эту запланированную операцию.

 «Таймер выключения»: на этой вкладке установите запланированное время, устройство, неделю и определите, следует ли повторять эту запланированную операцию.

5. Журналы

Device Control	Operation Record	Status Log	Malfunction Log	Login Record
Booking Control	Tim)	De	vices
Operation logs	2017-05-0	9 14:46	CCM	15-8016
Operation Record Status Log	2017-05-0	9 11:19	CCM	15-8016
Malfunction Log Login Record	2017-05-0	9 09:01	CCM	15-8016
Q Hear aroun	2017-05-0	8 11:41	CCM	115-8016
⊃ oser group	2017-05-0	8 09:13	CCM	15-8016
	2017-05-0	5 16:09	CCM	115-8016
	2017-05-0	5 16:03	CCM	15-8016
		Result	: 7record(s)	

Журналы включают записи операций, журналы состояния, журналы неисправностей и записи входа в систему.

5-1 Журналы операций

	NUM	w - NC 8 w	
- Dental	- Sale-	- 1944	- Quantity states
On	3007-05-05 54 54	MOV	Scendul
1948	2052 65 69 5422	MOV	turrelut
On	2017-02-09 14-27	MOV	Torrenful
Ship.	2017-05-01 5825	MDV	Scoutd
On Casel Auto Yol	2057-05-05-2425	MDV	tointhi
In Cast Auto Ver Unlack controller	2027-05-05 5425	MDV	Sweethal
las	007-05-0113	MEV	Scendal
Law	2007-05-07-1218	MDV	successful
in .	2017-05-09 12-05	MOV	Incented

Элементы, отображаемые на вкладке «Запись операции», такие же, как и в клиенте приложения, включая режим, время, имя пользователя и результаты выполнения.

5-2 Журналы состояний

Operation Record Status Log	Valfunction Log Login Record		_
Time	Devices	Odeedar	
2017-05-09 14:46	CCM15-8016	Online	
2017-05-09 11:19	CCM15-8016	Online	
2017-05-09 09:01	CCM15-8016	Online	
2017-05-08 11:41	CCM15-8016	Online	
2017-05-08 09:13	CCM15-8016	Online	
2017-05-05 16:09	CCM15-8016	Online	
2017-05-05 16:03	CCM15-8015	Online	
Result : 7r	ecord(s)		

На вкладке «Журнал состояния» отображаются онлайн-статусы кондиционеров.

5-3 Журнал неисправностей

Operation Record Status Lo	g Malfunction Log Login Record	
Think	Distan	. Gin
2017-05-09 14:26	AC-6	10
2017-05-09 14:26	AC-6	80
2017-05-09 14:26	AC-6	80
30(7-05-09 14.25	AC-6	10
2017-01-09 14:34	AC-6	80
2017-05-09 14:24	AC-6	80
2017-09-09 14:23	AC-8	80
2017-05-06-18-63	AC-3	80
2017-05-06 14-41	NC.9	80
2017-05-05 14-41	AC-3	

На вкладке «Журнал неисправностей» отображается информация о

неисправностях и коды ошибок. 5-4 записи входа

i Record		Web Logis Record	
		10-0	
2017-05-01 11:14	MEN	2017-05-09 1439	MOV
2017-05-09 11:27	mildest3@126.com	2012-05-08 29:24	mck/siv2@126.com
2017-05-09 1127	mdrietQQ126.com	2017-01-06 13-48	md/m2/0126.com
3917 45 69 21.30	MOV	2012 28-05 13:31	mddast2@12Loom
2017-05-09 09:05	indvieit118126.com	2012-25-45-15.33	mdAnt2@125.com
2117-05-08 12:00	MEV	2017-05-05 15:37	MOV
2017-05-04 16:40	mikded2@12k.com	Reall : lescard)	
2012-05-09 3612	MEV		
3027-05-08 24-38	werden aledbridea sam		

На обеих вкладках «Запись входа в приложение» и «Запись входа в Интернет» указана информация для входа.

6 Управление группами пользователей



Щелкните ее, чтобы отобразить управление группой пользователей.
Щелкните ее, чтобы переименовать группу.
Нажмите на нее, чтобы поделиться QR-кодом.

④ В нем перечислены пользователи. ⑤ Щелкните ее, чтобы установить разрешения.

⑥ Это область управления устройством. ⑦Щелкните ее, чтобы удалить группу пользователей.

6-1 Изменение прав пользователя

Parts (2015)		
AM	Permission settings () 😒	Vidire Devices (🗸
	Area and make corner permities.	DDBD OF NOT AREA.
MOV	Change derits naming provinting	B AC.34
Chatterns	Techo into particulara	14.
	Add in Brinte user perchaints	
	Device carried permissions	
	Device control permissions Control control to permissions	

Администратор выбирает любого члена из группы пользователей. Щелкните раскрывающийся список «Настройки разрешений», а затем выберите разрешения. Выберите видимое устройство из раскрывающегося списка «Видимые устройства».

6-2 Переименование группы пользователей

New Group-2376	me OfCode Ungroup		
User list			
	MDV	Permission settings	Visible Devices 🔰 🗸
More		There Group 2016 Cancer	

Нажмите «Переименовать», чтобы переименовать выбранную группу пользователей.

6-3 Приглашение пользователя

Group-2376 Retern	QrCode Ungroup		
		Permission	
	MDV	New Group-2376QrCode	Vaible Devices (V
ar i			

Нажмите «QrCode», чтобы сгенерировать QR-код группы пользователей. Поддерживается до 10 пользователей.

6-4 Удаление группы пользователей

New Group-2376 Rename	QrCode Ungroup		
Maw	MOV	Permikator settings	Valer Deken

Нажмите «Разгруппировать», чтобы удалить выбранную группу пользователей.

7 Настройка

Нажмите ④, чтобы войти в интерфейс настроек

		www.long.co
AC Control		
() Booking Control	Account werefine all Developments	(4)
Dperation logs 🗸 🗸	2 Language Double Chinese French Spanish	
& User group	3 New Parment	
	Confign parcoard	

49

изменить единицу измерения температуры: по Цельсию, по Фаренгейту
установить поддерживаемые языки: английский, французский и испанский
изменить пароль для входа