

ПАСПОРТ

100% MADE IN ITALY



YUKON

АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Gentile cliente!

Da tutto il personale di fabbrica GECA srl esprimiamo la nostra gratitudine per la scelta delle nostre apparecchiature. Abbiamo messo tutta la nostra esperienza in ogni fase della produzione, dallo sviluppo alla consegna al cliente. Ci auguriamo che i rilevatori di gas GECA srl possono soddisfare tutte le vostre aspettative per la protezione e la sicurezza dei locali.

Глубокоуважаемый клиент!

От всего коллектива фабрики GECA s.r.l. выражаем Вам свою благодарность за выбор нашего оборудования. Мы вкладываем весь наш опыт в каждый этап производства детекторов от разработки до выдачи. Надеемся, что детекторы газа GECA s.r.l. оправдают все ваши ожидания по защите и безопасности помещения.

Direttore



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	3
ПРИНЦИП РАБОТЫ	4
РАЗМЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ	6
ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ФОРМУЛЯР	12
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ТЕЛЕФОН/ПЛАНШЕТ	13
УСТАНОВКА	13
СТАТУСЫ НА ЭКРАНЕ	14
РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ	15
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	17
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ	18
ОБЩИЙ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ	19
ПРОГРАММА НА НЕДЕЛЮ	20
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	21
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ	23

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Чистый воздух является необходимым для человека. Загрязнение воздуха в помещении имеет очень важные последствия для здоровья человека: начиная от простейших аллергий и заканчивая патологиями дыхательной и сердечно-сосудистой системы.

Есть много загрязняющих выбросов, которые могут быть обнаружены в помещениях такие как: окись углерода, двуокись углерода, летучие органические соединения, твердые частицы (PM10, PM 2.5), формальдегид, это некоторые из наиболее распространенных для нашего здоровья.

Благодаря технологическим инновациям появилась возможность контролировать качество воздуха в квартире, доме, офисе.

Yukon - это передовое устройство, позволяющий следить за качеством воздуха в помещении в режиме реального времени благодаря Wi-Fi-соединению.

Yukon использует высокоточные датчики, предназначенные для измерения качественного состава воздуха в домашних условиях. Поэтому цель Yukon заключается в обнаружении загрязнения в помещении.

ФУНКЦИИ ПРИБОРА

АНАЛИЗ

проверяет состав воздуха внутри вашего дома. Качество воздуха, которым вы дышите влияет на Ваше здоровье.

КОНТРОЛЬ

следит за состоянием воздуха и своевременно обнаруживая любые изменения

ЗАЩИТА

в случае обнаружения значений превышающих допустимые значения, прибор немедленно отправит вам оповещение на телефон.

Приложение позволяет вам детально определить, какой загрязнитель делает окружающую среду в помещении нездоровой, что позволяет улучшить качество воздуха в вашем доме. Приложение также позволяет вам проверять историю значений, показанных на графике, для каждого измеренного загрязнителя или состояния воздуха в порядке.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



Рис.1

Питание устройства Yukon осуществляется с помощью питания 220В переменного тока/5В постоянного тока в упаковке.

Для включения прибора вставьте разъем блока питания в отверстие, расположенное в задней части устройства, и вставьте вилку в розетку (Рис.1).

Внимание! Yukon может определять параметры качества воздуха уже при включении с хорошей точностью, но датчику ЛОV и CO2 требуется 12 часов непрерывной работы для стабилизации и определения значений. Рекомендуется проветрить помещение перед началом работы прибора.

При первом включении устройство Yukon автоматически происходит настройка Wi-Fi.

На приборе подключение к сети отображается белым светодиодом на панели, который скользит снизу вверх и наоборот.

Внимание: если устройство не переходит в режим Настройки Wi-Fi, расположите его вручную, удерживая сенсорную кнопку на передней панели в течение примерно 15 секунд (рис.2).

РЕЖИМЫ:

Мигающий белый светодиод = поиск сети Wi-Fi.

Белый светодиод скользящий = подключение к Wi-Fi.

Зеленый светодиод = состояние обновления прошивки. (Если обновление проходит успешно, устройство перезагружается. Если обновление не удастся, светодиодная панель становится красной, и устройство перезагружается).

Мигающий красный = ошибка конфигурации или ошибка обновления прошивки.

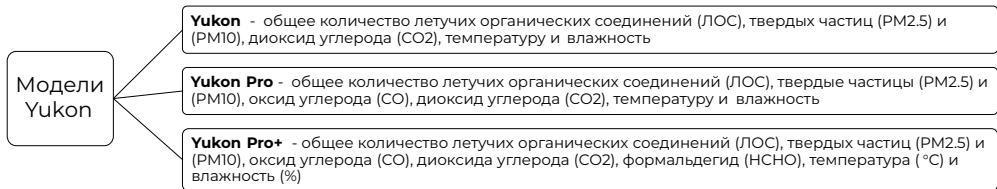
Синий/оранжевый/красный светодиод = качество воздуха.



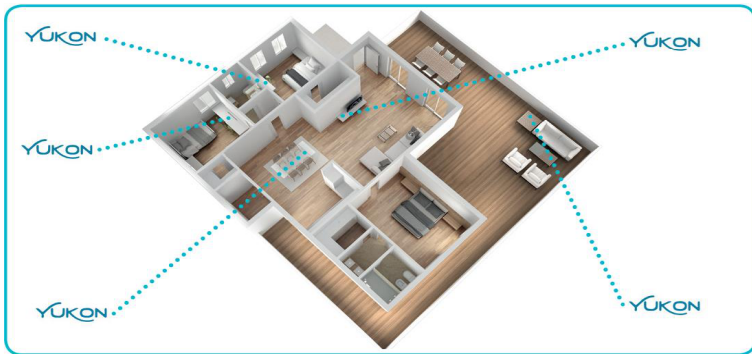
Рис.2

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА

ОТЛИЧНОЕ	НЕПЛОХОЕ	ПЛОХОЕ
Синий светодиод: качество воздуха отличное. (Через приложение вы можете установить состояние яркости, когда устройство находится в режиме ожидания)	Оранжевый светодиод: качество воздуха ухудшается, но еще в допустимом пределе	Красный светодиод: качество воздуха плохое. На вашем смартфоне/планшете отображаются уведомления о "плохом качестве воздуха"
Если светодиод выключен, вы можете нажать кнопку Touch, чтобы просмотреть состояние качества воздуха		



РАЗМЕЩЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ



Устройство предназначено для использования внутри помещений (квартиры/ офисы/ тренажерные залы и т.д.). Он должен быть расположен на уровне стола, но не выше человеческого роста. В сухом месте, без сквозняков и вдали от источников тепла. Не размещайте устройство в углах или вблизи объектов, препятствующих его вентиляции.

ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ

ВЕЩЕСТВО	ОПИСАНИЕ	ГДЕ НАКАПЛИВАЕТСЯ	ЧЕМ ОПАСНО	ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ
Летучие органические соединения (ЛОС)	Включают в себя множество различных химических соединений, которые характеризуются высокой летучестью и способны трансформироваться из твердого и жидкого состояния в состояние газообразное, тем самым загрязнения воздуха.	В офисе (мебель, текстильные волокна, настенные покрытия, копировальные аппараты и т.п.) и в доме (печи, курение, приготовление пищи и простое присутствие людей) могут повысить содержание ЛОС за пределы максимального уровня.	Симптомы у людей зависят от соединения или смеси соединений, присутствующих в окружающей среде. Они варьируются от простых головных болей, потери концентрации, сонливости до проблем с дыханием.	ВОЗ определила максимальное пороговое значение: - 3мг/м3
PM2.5 и PM10	Это частицы, которые имеют аэродинамический диаметр, соответственно равным 10 и 2,5 микрометра. Они состоят из частиц, которые называются твердые частицы, из которых состоят пыль, дым и мелкие капли жидких веществ (аэрозолей).	Эти микрочастицы могут присутствовать во внешней среде и в домашней среде, при обычном приготовлении пищи, уборке или даже просто при прикосновении и использовании предметов. Твердые частицы способны впитывать токсичные газы и пары. Такое явление способствует увеличению концентрации газообразных загрязняющих веществ, которые глубоко проникают в легкие с частицами PM10 и PM2.5.	Длительное воздействие твердых частиц в течении продолжительного времени, при минимальных дозах, может привести к таким заболеваниям, как хронический бронхит, астма и снижение дыхательной функции. Постоянное воздействие этого фактора может быть связано с увеличением риска развития рака дыхательных путей.	Ориентировочные пороговые значения установленные ВОЗ: - PM 2,5: 25 мкг/м3 в среднем за 24 часа - PM 10: 50 мкг/м3 в среднем за 24 часа

ВЕЩЕСТВО	ОПИСАНИЕ	ГДЕ НАКАПЛИВАЕТСЯ	ЧЕМ ОПАСНО	ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ
Эквивалент углекислого газа (CO ₂)	Углекислый газ, известный как CO ₂ , является инертным газом без запаха и цвета, естественным образом присутствующим на нашей планете. Углекислый газ, образующийся в закрытой среде, заметен, если он присутствует в больших количествах, как «неприятный запах» или как «затхлый воздух».	Этот газ в помещении в основном образуется в результате дыхания и растениями, особенно при отсутствии света. В «нормальных» условиях допускается содержание диоксида углерода, но в некоторых условиях наличие паров чистящих средств, этилового спирта и других вызывают более высокие значения концентрации CO ₂ .	Высокая концентрация CO ₂ может привести к плохой работоспособности, снижению концентрации, затрудненному дыханию, головной боли, физическому истощению.	Нет единого предела для CO ₂ . Различные международные акты установили предел воздействия между 800ppm и 1500ppm
Оксид углерода (CO)	Это очень ядовитый газ, бесцветный и без запаха, образующийся из-за плохого горения.	Оксид углерода образуется из-за плохого сгорания, неисправности систем отопления в котлах, дымоходах, печах, и неисправности дровяных или газовых приборов, в печах или газовых водонагревателях. Он также присутствует в сигаретном дыме.	Высокая ядовитость CO приводит к тому, что при очень низких концентрациях может вызвать у человека находившегося в помещении в течение длительного периода тошноту, головную боль, потерю сознания. При высоких концентрациях CO может привести летальному исходу.	ВОЗ определила пороговые значения, основанные на время воздействия: - 100 мг/м ³ (90ppm) = в среднем 15 минут, - 10 мг/м ³ (9ppm) = в среднем 8 часов.
Формальдегид (HCHO)	Представляет собой альдегид бесцветной газообразной формы, безвкусный, но с резким запахом. Формальдегид очень трудно обнаружить точно.	В домашних условиях формальдегид присутствует в косметике и моющих средствах, красках (особенно свежих), мебели из фанеры и прессованной древесины, и в искусственных смолах.	Формальдегид при длительном вдыхании может привести к раздражению глаз и слизистых оболочек и сильному затруднению дыхания.	ВОЗ определила максимальное значение воздействия: -100 мг/м ³ (80ppb) как среднее значение за 30 минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В ~ -15%+10%, 50 Гц , 5 Вт =
Потребляемый мощность	max 1,75 Вт
Датчики	ЛОС и CO2 (многоклеточный полупроводниковый датчик), PM2.5 и PM10 (лазерный датчик), CO (электрохимический датчик), HCHO (электрохимический датчик), температура и влажность (предварительно откалиброванный цифровой датчик).
Реле Wi-Fi (привод)	для моделей Yukon Air Quality, Yukon Air Quality Pro и Yukon Air Quality Pro+ есть возможность управлять электрической нагрузкой (например, вентиляцией) через подключение к отдельно продаваемому реле Wi-Fi
Реле Wi-Fi (привод)	беспроводное реле (Wi-Fi) 10A @ 250vac - 10A @ 30vcc, SPDT
Время работы привода	еженедельно, настраивается час за часом пользователем
Беспроводной протокол	IEEE 802.11 b / g / n, частота: 2,4-2,4835 ГГц
Срок службы датчиков	5 лет
Реле Wi-Fi (привод)	85 дБ (А) на расстоянии 1 метр

ВНИМАНИЕ!!!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для очистки поверхности пользуйтесь тканью для удаления пыли.

Не открывайте корпус без необходимости во избежание повреждения.

Часто используемые продукты, такие как спреи, моющие средства, спирт, клеи или краски, могут содержать вещества, которые в больших количествах могут повредить датчики. При использовании этих продуктов рекомендуется проветривать помещение .

Устройство не в состоянии обнаружить превышение концентраций, возникающие вне помещения, где он установлен, в том числе внутри стен и под полом.

Не используйте устройство для других целей, кроме той, для которой оно предназначено.

Не забывайте, что прибор не работает без электропитания.

Данное устройство не является устройством безопасности.

Данное устройство предназначено для домашнего / коммерческого использования.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование прибора Yuson в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от -10°C до +60°C и при относительной влажности не более 90%.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики с сигнализаторами не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

ХРАНЕНИЕ

Хранение прибора Yuson в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от -10°C до +60°C при относительной влажности не более 90% для закрытых помещений.

В воздухе помещений не должно быть вредных веществ вызывающих коррозию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Прибор Yuson
- Блок питания
- Паспорт

ГАРАНТИЙНЫЙ ФОРМУЛЯР

ОБЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

На прибор Yison предоставляется гарантия сроком 12 месяцев с момента приобретения (дата продажи). В случае обнаружения дефектов (на период гарантийного срока) на которые распространяется гарантия, производитель обязуется заменить или бесплатно отремонтировать устройство. Гарантия действительна только в случае полного заполнения гарантийного формуляра.

Внимание!!!
Гарантия не распространяется:

- на повреждения, вызванные вмешательством в конструкцию и работу прибор
- на приобретенные дефекты вызванные эксплуатацией прибора не по назначению
- на частичную потерю чувствительности измерительного элемента
- на резкие скачки напряжения в сети, что может привести к выводу прибора из строя

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

По истечении срока Гарантии ремонт оплачивается в зависимости от заменяемых деталей и трудозатрат.

Настоящий гарантийный формуляр является единственным документом, дающим право на гарантийный ремонт.

ГАРАНТИЙНЫЙ ФОРМУЛЯР

Заводской номер (Зав. №)

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Наименование

Дата заполнения

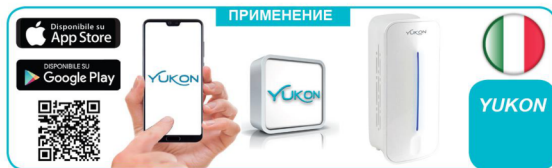
М.П.

ПОКУПАТЕЛЬ: юр. лицо

/ физ. лицо

Наименование

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ТЕЛЕФОН/ПЛАНШЕТ



УСТАНОВКА

1. Загрузите приложение Yukon на свой смартфон или планшет, используя QR-код или через Google Play для Android и App Store для Apple IOS.

2. Включите устройство Yukon в сеть.

3. При первом включении устройства Yukon автоматически происходит настройка Wi-Fi. На приборе подключение к сети отображается белым светодиодом на панели, который скользит снизу вверх и наоборот.

Внимание: если устройство не переходит в режим настройки Wi-Fi, расположите его вручную, удерживая сенсорную кнопку на передней панели в течение примерно 15 секунд.

4. Теперь настройка продолжается на вашем смартфоне/планшете:

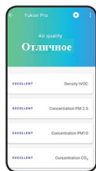
Для подключения на смартфоне/планшете необходимо включить функцию «местоположения» («локация»).

Эта функция необходима и предназначена исключительно для первоначальной настройки прибора со смартфоном или планшетом

Приложение позволяет детально определить, какой загрязнитель делает окружающую среду в помещении нездоровой, что позволяет улучшить качество воздуха в вашем доме. Приложение также позволяет вам проверять историю значений, показанных на графике, для каждого измеренного загрязнителя или состояния воздуха в порядке.



СТАТУСЫ НА ЭКРАНЕ



«ОТЛИЧНОЕ» показывает, что качество воздуха, контролируемое устройством YUKON, отличное.



«НЕПЛОХОЕ» указывает на то, что качество воздуха, контролируемое устройством YUKON, ухудшилось, но еще в допустимом пределе.



«ПЛОХОЕ» указывает на то, что качество воздуха, контролируемое устройством YUKON, плохое. Будет отображаться уведомления о «плохом качестве воздуха».



«НЕ В СЕТИ» указывает на то, что устройство YUKON выключено и/или отключено от сети Wi-Fi. С решением проблемы можно ознакомиться в разделе ПРОБЛЕМЫ



«НЕИСПРАВНОСТЬ» указывает на то, что один из датчиков, установленных внутри устройства YUKON, не работает должным образом. На вашем смартфоне/планшете будут отображаться уведомления «Обнаружена неисправность» (уведомления о тревоге можно отключить на определенное время, нажав «Управление уведомлениями» в настройках приложения.

РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЕМ

1. Подключите смартфон / планшет к сети Wi-Fi, к которой вы хотите подключить устройство.
2. Запустите приложение Yukon.
3. Войдите в профиль Yukon, для этого введите адрес электронной почты и пароль, и нажмите кнопку Войти (Внимание: если у вас нет профиля Yukon, вы должны его создать).
4. Перейдите на экран установки «ВЫБОР УСТРОЙСТВА» и выберите из списка Вашу модель.
5. Введите пароль сети Wi-Fi, к которой необходимо подключить устройство, и нажмите кнопку Продолжить.
6. Нажмите кнопку Войти. Если операция прошла успешно, на экране появится надпись «УСТРОЙСТВО УСПЕШНО НАСТРОЕНО», затем нажмите кнопку Готово.

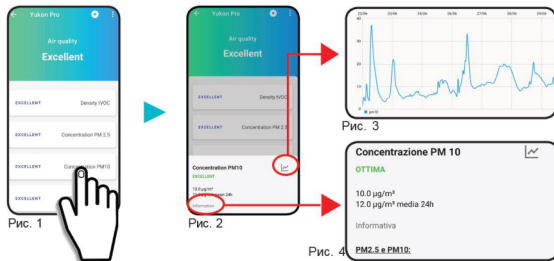
При плохом качестве воздуха на устройстве конфигурация отображается либо выключенным светодиодным индикатором, либо постоянно включенным красным цветом.

Если настройка Wi-Fi не удалась, светодиодная панель мигает красным цветом в течение нескольких секунд, а затем устройство снова переходит в режим настройки.

Внимание: если настройка не удалась, повторите операцию. Вы также можете ознакомиться с разделом: ПРОБЛЕМЫ.

7. Поместите устройство в комнату (если его нет в списке, создайте его с помощью клавиши «+»); затем, нажмите кнопки подтверждения и готово.
8. Установка завершена.





Главный экран позволяет просмотреть список газов, анализируемых прибором Yukon.

Чтобы обновить значения на экране нужно прокрутить экран вниз.

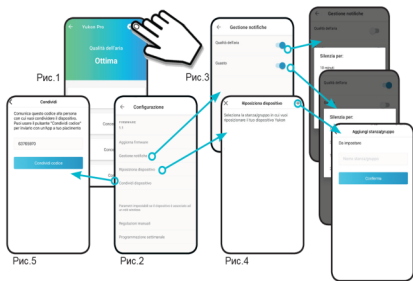
На главном экране, отображаются показатели по которым оцениваются качество воздуха.


Нажав на показатель например, концентрация PM10 (рис.1), вы можете просмотреть обнаруженное в данный момент значение и любые средние значения за время.

Нажмите клавишу, чтобы просмотреть график, показывающий историю, связанную со значением обнаруженного газа (рис.3).

Нажмите на пункт «Информация», чтобы просмотреть подробное описание значения обнаруженного газа и связанных с ним пороговых значений (рис.4).

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Нажав клавишу  (рис. 1), вы можете настроить параметры Yukop.

- Обновить встроенное программное обеспечение
- Управление уведомлениями
- Переместить устройство
- Поделиться устройством
- Удалить устройство

Нажав «Обновить встроенное программное обеспечение»(рис. 2), можно обновить устройство до последней доступной версии.

ВНИМАНИЕ: обновление ПО не влияет на безопасность и функции обнаружения газа в устройствах.

В момент обновления светодиодная полоска на приборе становится зеленой и мигает, затем гаснет. Если обновление прошло успешно, устройство перезагрузится. Если обновление не прошло успешно, светодиодная полоска мигает красным, после чего устройство перезагружается.

Нажав «Управление уведомлениями», можно отключить или включить уведомления о «качестве воздуха» и «неисправности» (рис. 3). Если выберете «отключить», то в настройке будет указан временной промежуток на сколько нужно отключить уведомление (10 минут, 30 минут, 1 час, 24 часа).

Нажав «Переместить устройство», можно выбрать новую комнату, в которой разместите свое устройство (рис. 4) (Офис, кухня, гостиная...и т.д.).

Нажав «Поделиться устройством», можно поделиться устройством с другими людьми (рис. 5) (см. главу «ОБЩИЙ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ»).

Нажав «Удалить устройство», вы можете удалить устройство из приложения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РЕЛЕ (только для моделей Air Quality Monitor)

В этом же разделе  есть пункты меню:

- Подключение реле
- Настройки реле
- Программа на неделю

ВАЖНО: Параметры могут быть установлены, если устройство подключено к ретранслятору Wi-Fi.

В настройках на приложении можно выбрать «Подключение к реле». Реле будет подключено, если устройство подключено к Wi-Fi .

При выборе пункта «Настройки реле» можно подключить вентиляцию и выбрать режимы вентиляции. Включение вентиляции будет происходить, если обнаружено плохое качество воздуха.


Ручное управление

- Чтобы активировать функцию, переместите курсор на




- В верхней левой части дисплея устройства появится надпись «ВКЛ».
- Чтобы отключить вентиляцию на устройствах, переместите курсор на




- В ручном режиме функция регулировки выполняется в течение всех часов. 
- Отображение на экране ручного режима

Автоматический режим

- Чтобы активировать автоматический режим, нажмите на АВТОМАТИЧЕСКИЙ 
- В автоматическом режиме функция регулировки происходит по расписанию, установленному Пользователем через приложение. Для еженедельного программирования возможна почасовая настройка в приложении «ПРОГРАММА НА НЕДЕЛЮ»
- Отображение на экране автоматического режима **A**

ОБЩИЙ ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ



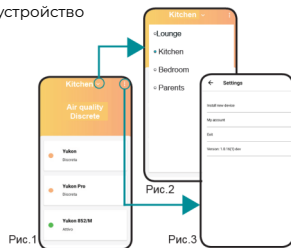
1. Нажмите клавишу  (находится в верхнем правом углу в приложении) (Рис.1) откроется меню.
2. Выберите пункт меню «Поделиться устройством» (Рис. 2).
3. На экране отобразится цифровой код (Рис.3).
4. Нажмите на клавишу «ПОДЕЛИТЬСЯ КОДОМ». Этот цифровой код можно отправить с помощью голосового сообщения или с помощью подходящих приложений (SMS, электронная почта, мессенджер и т.д.).
5. Получатель при установке Yikon должен выбрать «Общий код» на экране установки нового устройства и ввести его в соответствующем поле.
6. Затем нажать «АКТИВИРОВАТЬ КОД». После этого новому пользователю будет доступно устройство

ВЫБОР КОМНАТЫ / НАСТРОЙКИ

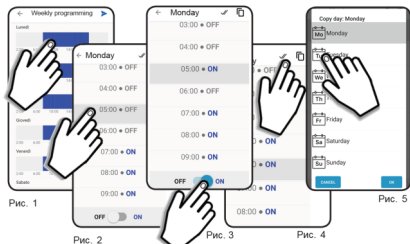
В верхней части приложения указано название комнаты, в которой строит прибор (Рис.1). Если на нее нажать, то отобразится список устройств установленных в помещении, в других комнатах.

☰ - символ в верхнем правом углу в приложении (Рис.1), если на неё нажать, то выйдет меню (Рис.2):

- Установить новое устройство
- Моя учетная запись
- Выйти
- Версия устройства






ПРОГРАММА НА НЕДЕЛЮ



Функция программирования на неделю позволяет управлять вентиляцией, в случае плохого качества воздуха.

Данный пункт меню позволяет в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме выбирать дни и время, когда устройство Yukon будет включать вентиляцию.

На главном экране прибора:

- Зайдите в настройки 
- Выберете пункт меню «Программа на неделю»
- Выберете день недели, который нужно запрограммировать (напр. Понедельник) (Рис.1).
- Для включения вентиляции в необходимые часы нужно выбрать значение ON (Рис.3):  (iOS) /  (Android).
- Для выключения настройки ВРЕМЕНИ, переместите курсор в:

 (iOS) /  (Android).

Чтобы скопировать время включения/выключения на более позднее время, нажмите клавиши (Рис.4):

и выберите дни, в которые необходимо скопировать программирование (Рис.5):

 (iOS) /  (Android)

 key (iOS) /  (Android)

Каждый ДЕНЬ показан в виде графика.

Каждый график состоит из 24 столбцов и 2 цветов, представляющих 24 часа в сутки. СИНИЕ столбцы указывают на то, что настройка активна в это время (ВКЛ.), в то время как СЕРЫЕ столбцы указывают на то, что настройка в это время не активна (ВЫКЛ.).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Сбой настройки подключения Wi-Fi: устройство постоянно находится в режиме настройки	<ol style="list-style-type: none">1. Подвиньте свой смартфон / планшет ближе к прибору во время процедуры настройки.2. Убедитесь, что ваш смартфон / планшет подключен к сети Wi-Fi.3. Убедитесь, что операционная система вашего смартфона / планшета позволяет приложению управлять подключением Wi-Fi и/или изменять его. Эти настройки могут варьироваться в зависимости от модели вашего смартфона / планшета и обычно находятся в настройках операционной системы, раздел "Приложение", подраздел "Разрешения для приложений".5. Убедитесь, что функция "локализация/местоположение" вашего смартфона активна и что вы предоставили все согласия на приложение во время первого использования.
Настройка подключения Wi-Fi выполнена неудачно; устройство пытается подключиться к вашему Wi-Fi, но операция завершается неудачей, и устройство автоматически возвращается в режим "Настройка Wi-Fi"	<ol style="list-style-type: none">1. Внимательно проверьте правильность поля SSID (имя сети Wi-Fi, к которой подключается устройство) и связанного с ним пароля.2. Убедитесь, что сеть Wi-Fi, к которой вы хотите подключить устройство, имеет хороший сигнал от сети в том месте, где установлено устройство.
Настройка подключения Wi-Fi выполнена неудачно: прибор правильно подключается к домашней сети Wi-Fi, но приложение отображает экран ошибки	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, что в настройках маршрутизатора порт UDP 50011 не заблокирован2. Убедитесь, что операционная система вашего смартфона / планшета позволяет приложению управлять подключением Wi-Fi и/или изменять его. Эти настройки могут варьироваться в зависимости от вашего смартфона / планшета и обычно находятся в настройках операционной системы, раздел "Приложение", подраздел "Разрешения для приложений".
Устройство отображается в приложении в автономном режиме	<ol style="list-style-type: none">1. Прокрутите главный экран в приложении вниз.2. Убедитесь, что устройство включено.3. Убедитесь, что на вашем устройстве включено подключение Wi-Fi и что оно подключено к вашему домашнему Wi-Fi.4. Проверьте состояние модема/маршрутизатора5. Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и имеет достаточно сильное покрытие в том месте, где расположено устройство.6. Убедитесь, что ваш смартфон / планшет подключен к сети Wi-Fi и что мобильное подключение для передачи данных активно.7. Повторите попытку настройки Wi-Fi на вашем устройстве.

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Устройство отключено от сети Wi-Fi на длительный или неопределенный промежуток времени.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте состояние модема/маршрутизатора. 2. Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и имеет достаточно сильное покрытие в том месте, где расположено устройство. 3. Повторите попытку настройки Wi-Fi на вашем устройстве
Настройка подключения Wi-Fi выполнена неудачно: прибор правильно подключается к домашней сети Wi-Fi, но приложение отображает экран ошибки.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что в настройках маршрутизатора порт UDP 50011 не заблокирован 2. Убедитесь, что операционная система вашего смартфона / планшета позволяет приложению управлять подключением Wi-Fi и/или изменять его. Эти настройки могут варьироваться в зависимости от вашего смартфона / планшета и обычно находятся в настройках операционной системы, раздел "Приложение", подраздел "Разрешения для приложений".
Устройство периодически отключается от сети Wi-Fi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте состояние модема/маршрутизатора. 2. Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и имеет достаточно сильное покрытие в том месте, где расположено устройство.
Индикатор Wi-Fi на устройствах Yukon 852 и 860 выключен.	1. Устройство автоматически отключает модуль Wi-Fi, если он не настроен в течение как минимум 15 минут. Если вы хотите настроить его снова, нажмите кнопку "В" не менее чем на 15 секунд и следуйте процедуре, описанной в главе "Настройка Wi-Fi".
Push-уведомления не отображаются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. В настройках приложения, связанных с установленным устройством, убедитесь, что уведомления включены. 2. В настройках операционной системы вашего смартфона/ планшета проверьте, включен ли прием уведомлений приложения Yukon.
Push-уведомления не отображаются, если приложение Yukon закрыто или дисплей находится в режиме ожидания.	1. Убедитесь, что все настройки операционной системы вашего смартфона / планшета, связанные с уведомлениями приложения Yukon, активны. Эти настройки варьируются в зависимости от модели устройства; обычно они включают пункты "Показывать значки уведомлений, всплывающие уведомления, уведомления о блокировке экрана, ...".

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Дата производства

М.П. Место
производства

GECA S.r.l.
via E. Fermi, 98
25064 Gussago (BS) Italy

Подписано

Срок службы прибора с момента производства составляет 5 лет.



Производитель GECA s.r.l. сохраняет за собой право вносить любые изменения во внешний вид и функции устройства, в любое время и без предварительного уведомления.

