



ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭНЕРГОПРОЕКТ

УМНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР И ТЕХНОЛОГИЯ EYE AIR

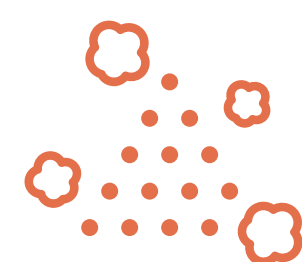
УМНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР

УМНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ II КАТЕГОРИИ *

ДАТЧИКИ РЕЦИРКУЛЯТОРА ПОЗВОЛЯЮТ КОНТРОЛИРОВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ УРОВНИ:



Уровень
углекислого газа



Уровень твёрдых
частиц (пыли)



Уровни t°
и влажности



Уровень летучих
органических веществ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЧАС:

120 М³

Габариты: 500x161x82

350 М³

Габариты: 824x161x82

ВСЕ РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ОСНАЩЕНЫ:



UV-лампами или
каталитическим фильтром



Wi-Fi



Bluetooth

* Бактериологические и вирусологические лаборатории, фармацевтические цеха, станции переливания крови, комнаты стерилизации и пастеризации, палаты реанимационных отделений, палаты и отделения иммуно ослабленных больных, перевязочные, помещения нестерильных зон ЦСО

УМНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР

УМНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ II КАТЕГОРИИ *



НАДЕЖНОСТЬ

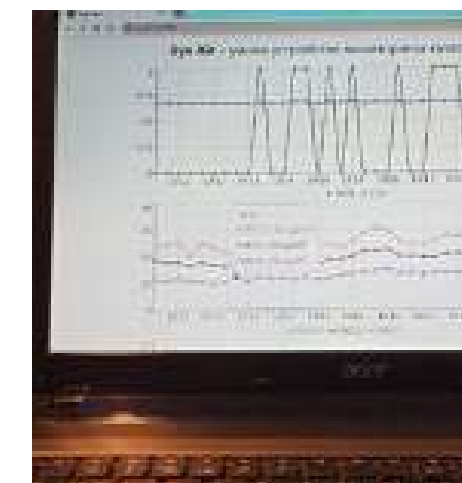
- 1) антивандальный корпус из нержавеющей стали
- 2) блок защиты ЧЗО
- 3) трехуровневая система электропитания с двойной гальванической развязкой
- 4) увеличенная механическая защита UV- ламп при падении изделия с высоты до 1 метра на твердую поверхность.



ПРОСТОТА И УДОБСТВО

Светодиодный сенсорный экран с понятным меню, обеспечивающий полную настройку и контроль параметров,

Дизайн всех узлов в данный момент проходит строгое тестирование специалистами по эргономике.



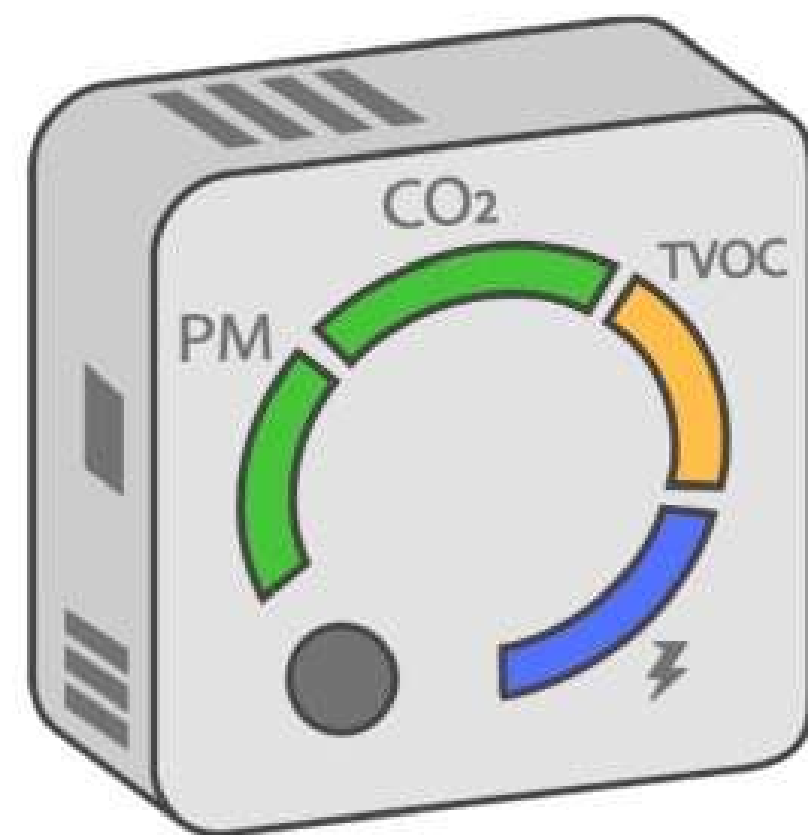
ИННОВАЦИОННОСТЬ

Взаимодействие с мобильным приложением с возможностью визуализации регистрируемых параметров во времени

Автоматическая отправка уведомлений через Wi-Fi на выбранный IP-адрес о предстоящей замене фильтра/ламп, состоянии или превышении допустимых значений контролируемых параметров воздуха — полная интеграция собственной инновационной системы EyeAir.

УМНЫЙ КОНТРОЛЬ ВОЗДУХА

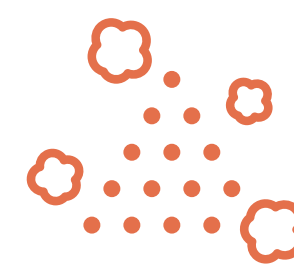
УМНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА EYE AIR ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ВСЕХ ТИПОВ



ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА:



Уровень
углекислого газа



Уровень концентрации
взвешенных частиц



Уровни t°
и влажности



Уровень летучих
органических веществ

ИННОВАЦИОННОСТЬ

Взаимодействие с умным устройством
EyeAir через мобильное приложение
iOS / Android

ПРОСТОТА И УДОБСТВО

- × Световая индикация и звуковой сигнал подскажут, когда нужно проветрить помещение
- × Интегрированное взаимодействие с вентиляцией
- × Автоматическое управление очистителем и увлажнением воздуха

УМНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ

АВТОРЕГУЛИРОВКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ОПОВЕЩЕНИЯ

БЛОК, ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К ТРАКТУ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ МОЩНОГО И ЛИНЕЙНОГО ВЫХОДОВ, КАК В РУЧНОМ РЕЖИМЕ, ТАК И В АВТОМАТИЧЕСКОМ.



- × Автоматическое изменение по таймеру в соответствии с заранее проведенными установками
- × Автоматическая настройка уровня выходного сигнала в зависимости от времени суток
- × Автоматическая регулировка звукового сигнала в зависимости от уровня шума

ИННОВАЦИОННОСТЬ



Настройка и диагностика из мобильного приложения на iOS / Android / Windows по беспроводной связи Bluetooth

ГИБКОСТЬ



Задание суточного и календарного графиков, как на панели прибора, так и из приложения через интерфейсы USB или Wi-Fi

ЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛАНШЕТНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

ЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛАНШЕТНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ ГИБКО ПОДСТРАИВАЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПО), В НАШЕМ СЛУЧАЕ 8, 10 И 15 ДЮЙМОВ НА РАЗНЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОРАХ.



РАЗРАБОТКА ВЕДЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯХ:

- × Легкий экономичный Tablet PC с долгим временем автономной работы на Элвис 1892BM14Я
- × Эстетичный Tablet PC со производительностью для офисных задач на Baikal-M
- × Высокопроизводительный защищенный планшетный компьютер на Эльбрус-2СЗ

РАЗРАБОТКА ВЕДЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯХ:

- × Наличие съёмных кожухов, обеспечивающих разные степени защиты, также расширяющих температурный диапазон и время автономной работы;
- × Наличие непромокаемого чехла со стилусом в условиях замасленности и дождя, гарнитурой, гибкой клавиатурой, тач-падом
- × Наличие быстросъёмной GSM-антенны для условий слабого сигнала.
- × 2 дополнительных блока питания для долгой работы и подогрева при низких температурах
- × Максимально защищённый корпус IP-67 для работ на гравии, грунте и т.д.
- × Внешняя защищённая веб-камера IP-54 на гибком штативе для удобной настройки вида в условиях неудобства использования встроенной камеры
- × Возможность включения в режиме рации для прямых переговоров между гаджетами, минуя услугу мобильного оператора

ГРУППА КОМПАНИЙ

ЭНЕРГОПРОЕКТ

195112, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПЛОЩАДЬ КАРЛА ФАБЕРЖЕ, ДОМ 8, ЛИТ «А»

+7 (812) 426-17-63
INFO@TK-ES.COM