

Паспорт

Пульт управления вентиляцией TURKOV



115280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.
www.turkov.ru, info@turkov.ru, П 8-800-200-98-28 по России бесплатно
ТУ 28.25.12-001-09823045-2021

Паспорт постоянно модернизируется, с актуальной версией Вы можете ознакомиться на сайте:



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение устройства	3
2. Технические характеристики	3
3. Функции пульта управления	3
4. Интерфейс пульта управления	5
5. Общие правила подключения настенного пульта управления Turkov	6
6. Гарантийные обязательства.....	7



1. Назначение устройства

Устройство предназначено для контроля параметров работы вентиляционного оборудования и управления микроклиматом. Передача информации на пульт управления осуществляется при помощи датчиков, подключенных к моноконтроллеру TURKOV.

Устройство входит в комплектацию оборудования:

- * Zenit Standart,
- * Zenit Heco,
- * Zenit Cool Heco,
- * CrioVent,
- * Capsule,
- * i-Vent,
- * Capsule Pool,
- * Hydra,
- * OS.

2. Технические характеристики

- Размер устройства: 130 × 80 × 23 мм
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Рабочие температуры: 0 °С...+60 °С
- Цвет: черный, бежевый, серый
- Подключение пульта: 4 × 0,12...1,0 мм (провод должен быть экранированным)
- Подключение ModBus на пульте управления: порт RS-485

3. Функции пульта управления

Пульт управления TURKOV позволяет:

- Включать/выключать вентиляционное оборудование;
- Задавать необходимый режим работы (автоматический или ручной, зимний или летний) и настраивать сценарии на каждый день недели;



- Следить за параметрами температуры, загрязнения фильтров, влажности, уровня CO₂ (при наличии опции);
- Регулировать скорость вентиляторов, работу нагревателя, охладителя, увлажнителя (при наличии опции);
- Отслеживать ошибки в работе оборудования;
- Настраивать дополнительные режимы управления (Дисбаланс, К-фактор и т.д.);
- Подключать оборудование к мобильному приложению, Яндекс станции или системе Умный дом (по ModBus RTU RS-485).



4. Интерфейс пульта управления



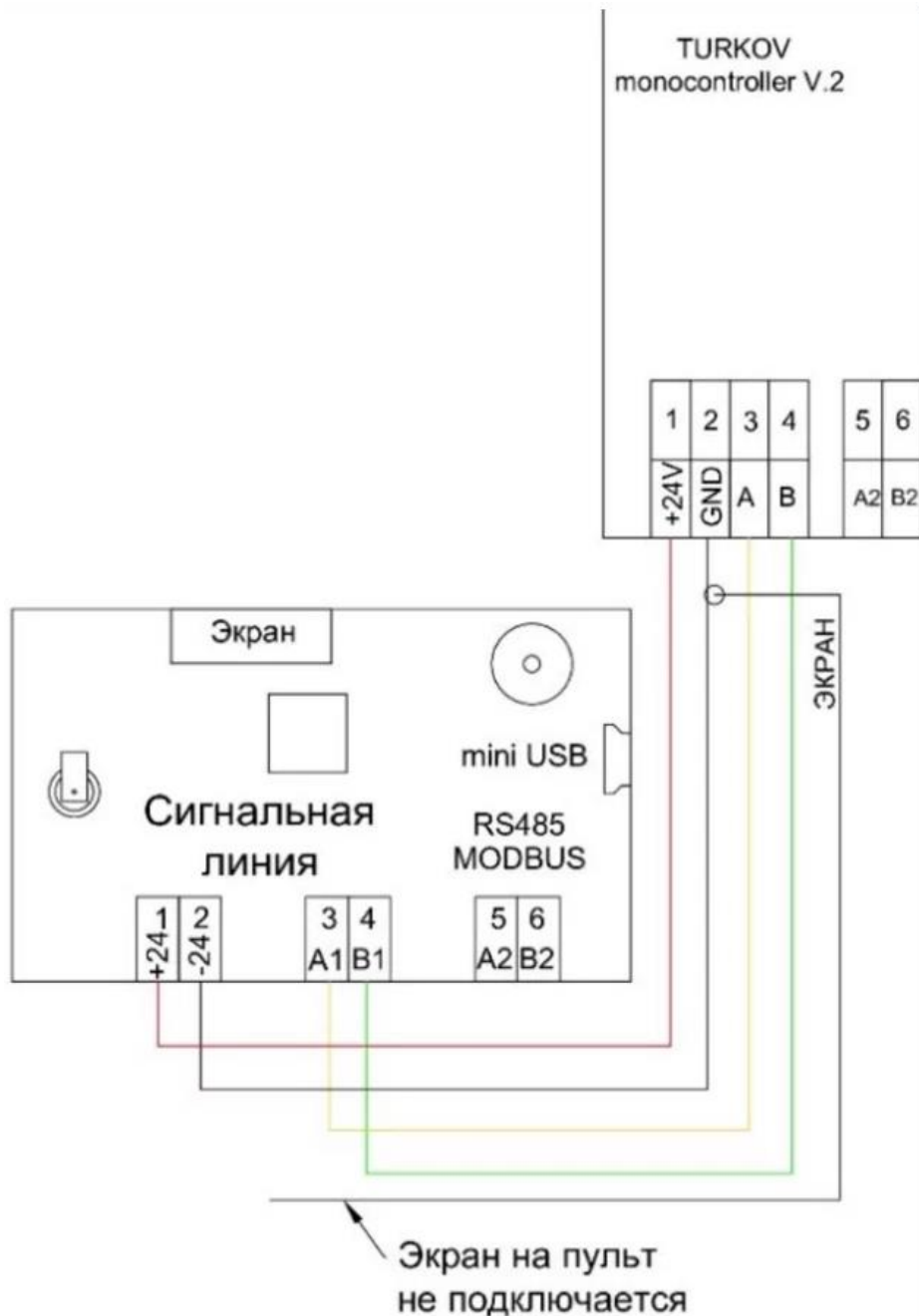
1. Управление скоростью вентиляторов
2. Вывод даты и времени, а также переход в меню Расписание
3. Значение уличной температуры (датчик D1)
4. Включение/выключение вентустановки
5. Индикатор состояния Wi-Fi модуля
6. Меню выбора режима работы
7. Кнопка перехода в меню параметров
8. Индикаторное поле для уведомлений
9. Изменение уставки температуры (нагреватель/охладитель)
10. Текущее значение уставки температуры (нагреватель/охладитель)
11. Комбинированный индикатор температуры и влажности в помещении
12. Индикатор загрязнённости фильтров



5. Общие правила подключения настенного пульта управления Turkov

При подключении пульта управления важно соблюдать следующие правила:

- 1) Все подключения/отключения производятся для обесточенного оборудования
- 2) Подключение питающих и сигнальных кабелей следует производить строго по схеме.



6. Гарантийные обязательства

Гарантия на пульта управления вентиляцией **TURKOV** совпадает со сроком гарантии вентиляционной установки, в комплекте с которой они были приобретены.

На пульта управления вентиляцией **TURKOV**, купленные по истечении гарантийного срока оборудования или отдельно от установок, действует собственная гарантия — **1 год с даты продажи (дня передачи изделия потребителю)**.

Гарантийный ремонт или замена пультов управления вентиляцией **TURKOV** проводятся на основании заключения сервисной службы и подтверждения гарантийного случая официальным дилером или заводом-изготовителем. **TURKOV** не несёт ответственности за любые случайные или косвенные убытки, вызванные неисправностью продукции автоматики.

Общая информация

Компания **TURKOV** гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами оборудования, подтверждает исправность данного изделия при отгрузке со склада.

Гарантийный талон

НАЗВАНИЕ ПРОДАВЦА:

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЩИКА:

ДАТА ПРОДАЖИ:

ДАТА УСТАНОВКИ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

ПОДПИСЬ УСТАНОВЩИКА:

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

ПЕЧАТЬ УСТАНОВЩИКА

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

