

Руководство пользователя Контроллер автоматике

KAT6 WiFi

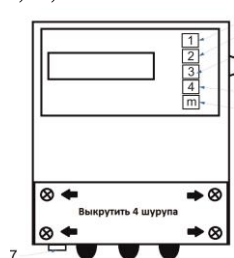
Контроллер автоматике для теплиц KAT6 и KAT6 WiFi

Управление KAT6 осуществляется по сети WiFi. С помощью андроид приложения KAT6 или web интерфейса в браузере.

KAT6 способен работать в двух режимах: 1 - когда есть роутер, при подключении к нему, KAT6 можно управлять из любой точки планеты, через смартфон, где есть интернет. 2 - когда нет интернета, тогда KAT6 создает свою сеть, и подключившись к его WiFi сети, можно дистанционно настраивать и управлять автоматикой.

Контроллер имеет выносной датчик на длину 2 метра. Контроллер имеет 4 независимых канала для исполнительных устройств и 5-й, и 6-й каналы реле, способные коммутировать нагрузку 220 вольт. К каждому из 4-х каналов можно подключить и настроить следующие устройства: привод реечный, привод линейный, клапан полива импульсный, клапан полива постоянный, клапан полива шаровый с мотор-редуктором. Управление проветриванием может осуществляться либо по температуре, либо по влажности. Управление поливом можно производить по времени, по температуре или влажности. Можно задать до 12 расписаний по дням недели для любого канала. Имеет систему слежения по току за приводами, т.е. при наезде дверью на препятствие она остановиться. Производит индикацию наибольшей и наименьшей измеренной температуры за прошедшие сутки с указанием времени. Контроллер может поставляться с пультом дистанционного управления по радиоканалу. С помощью пульта можно управлять 4-мя каналами. Дистанционно включать и отключать привода или полив.

Ручной режим, когда вы нажали кнопку **1** или **2**, или **3**, или **3**, тем самым управляя 1, 2, 3, 4-м каналами соответственно. Смотреть параметр P1.



1. Внешний вид устройства

1. Кнопка **1** (при нажатии увеличивает значения или управляет 1-м приводом.)
2. Кнопка **2** (при нажатии уменьшает значения или управляет 2-м приводом.)
3. Кнопка **3** (управляет 3-им каналом или переводит курсор на следующий экран. Управляет 5-ым каналом при длительном нажатии.)

нажатии.)

Рис 1 4. Кнопка **4** (управляет 4-ым каналом или переводит курсор на предыдущий экран. Управляет 6-ым каналом при длительном нажатии.)

5. Кнопка **m** (при нажатии производит переход на следующий параметр или при длительном нажатии на предыдущий параметр.

6. Кнопка включения питания.

7. Гнездо подключения блока питания 12вольт.

2. Технические характеристики Контроллера:

Диапазон измеряемой температуры: -20° С...+80° С

Диапазон влажности: 0 – 100%

Напряжение питания: 12 вольт постоянного тока

QR код
приложения KAT6
для android

Ток потребления в режиме простоя 15 мА
Выходной ток 4-х каналов: 4 ампера на канал
Мощность 5-го и 6-го канала реле: 1.5 кВт
Длина провода датчика: 2м
Протокол: 802.11 b/g/n;
Максимальная дистанция связи 20



3. Подключение устройства.

Скачать приложение KAT6 в RUSTORE или отсканировав QR код выше.

Первый режим, когда есть роутер с выходом в интернет.

Отключить прибор. Нажать кнопку **m**. Включить прибор и через 5 секунд отжать кнопку **m**. KAT6 перейдет в режим подключения. На смартфоне, в настройках WiFi, найти сеть WiFi с названием KAT6..... и подключится к ней. Пароль сети 12345678. Открыть приложение KAT6 на смартфоне. Нажать кнопку **добавить устройство**. Выбрать из списка нужное устройство. Ввести логин и пароль вашей сети, которую раздает ваш роутер. Нажать кнопку **добавить устройство**. Если новое устройство не добавилось, повторить попытку.

Второй режим, когда нет роутера или WiFi сигнала. Отключить прибор. Нажать кнопку **m**. Включить прибор и через 5 секунд отжать кнопку **m**. KAT6 перейдет в режим подключения. На смартфоне, в настройках WiFi, найти сеть WiFi с названием KAT6..... и подключится к ней. Пароль сети 12345678. Открыть приложение KAT6 на смартфоне. Нажать кнопку **добавить устройство**. Выбрать из списка нужное устройство. Ввести логин и пароль, какой вы хотите. Нажать кнопку **добавить устройство**. Если новое устройство не добавилось, повторить попытку.

4. Пояснение экранов индикации и параметров.

Контроллер может работать в 2-х режимах:

Автоматический режим, проветривание и полив по заданным параметрам, переходит в этот режим при включении или после нажатия кнопки **m**.

Ручной режим, когда вы нажали кнопку **1** или **2**, или **3**, или **4**, тем самым управляя 1, 2, 3, 4-м каналами соответственно.

Режим **mode**, в этом режиме задаются параметры, при выходе из этого режима контроллер перейдет в автоматический режим.

Контроллер имеет **5 кнопок** управления:

Кнопка 1 – при нажатии, контроллер переходит в ручной режим и позволяет управлять 1-м каналом. Если канал настроен на привод, то при коротком нажатии кнопки привод будет делать открытие, при повторном нажатии привод будет закрывать дверь. Если нажать во время движения привода, то он остановится. Если канал настроен на полив, то откроет клапан полива, при повторном нажатии закроет клапан полива.

Кнопка 2 – управляет 2-м каналом по аналогии с кнопкой 1.

Кнопка 3– управляет 3-м каналом по аналогии с кнопкой 1. При продолжительном нажатии (3 секунды) управляет 5-ым каналом. В режиме задания параметров, при продолжительном нажатии, переход на следующий экран.

Кнопка 4– управляет 4-м каналом по аналогии с кнопкой 1. При продолжительном нажатии (3 секунды) управляет 6-ым каналом. В режиме задания параметров, при продолжительном нажатии, переход на предыдущий экран.

Кнопка m – При нажатии входим в меню. В режиме задания параметров, переход на следующий параметр, при продолжительном нажатии, переход на предыдущий

параметр. **Правильное нажатие** - нажать кнопку и не торопясь, через полсекунды отпустить. При нажатии кнопки **m** в течении 3-х секунд, происходит звуковая индикация и если ее отжать, курсор отскочит на предыдущий параметр (возврат к предыдущему параметру).



Рис 3.2. Экран автоматического режима

T+24 – температура измеренная на данный момент
Tmax=30 – В правой верхней части, бегущей строкой показывается

измеренная влажность и максимальные и минимальные

измеренные значения.

Вр12:15– время текущее, часы и минуты.

123456 – Это индикация включенных каналов. В данном случае 1-й канал включен (если он настроен на привод проветривания, то привод открыт).

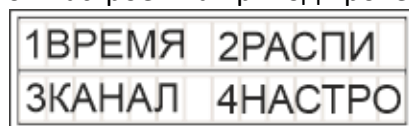


Рис3.3

При нажатии кнопки **m** переходим на экран рис.3.3 выбора параметров.

1-При нажатии кнопки **1** перейдем на экран установки времени и даты.

2-При нажатии кнопки **2** перейдем на экран установки расписания включения.

3-При нажатии кнопки **3** перейдем на экран настройки параметров канала.

4-При нажатии кнопки **4** перейдем на экран настроек прибора. При последующем нажатии **m** начинает мигать первый параметр, значение которого можно

увеличить или уменьшить кнопками **1** и **2** соответственно. При повторном нажатии **m** мигающий курсор перейдет вперед на следующий параметр. Если нужно вернуться на предыдущий параметр зажмите кнопку **m** на 3 секунды и курсор перейдет на предыдущий параметр. Кнопки **3** и **4** перелистывают экраны вперед и назад соответственно. **Все параметры сохраняются при выключении питания.**

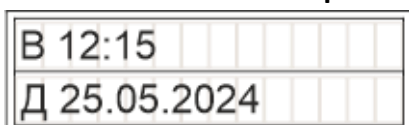


Рис3.4 Экран установки времени и даты

В12:15 – текущее время чч.мм.

Д25.05.2024 – текущая дата дд.мм.год

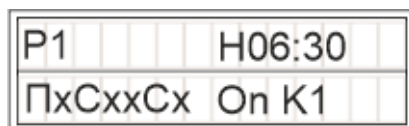


Рис3.5 Экран расписания

P1-значит первое расписание. **H06:30**-сработает в 6 часов 30 минут.

PхСххСх - Задаются дни недели. х-значит день отключен. Расписание включится в понедельник, среду и субботу.

ON - Может иметь 3 значения: **On** – включить, **Of** -

выключить, **Pr** – переключить.

K1 - номер канала, для которого задано это расписание. В данном случае для первого канала.



Рис3.6 Экран параметров канала

K1 - экран параметров 1-го канала. Задаст каким устройством будет управлять канал:

K1=00 - привод радиальный или линейный,

пошаговый режим, без дополнительного открытия.

K1=01 - привод радиальный или линейный с

дополнительным открытием (закрытием), при повышении (понижении) температуры на 3 градуса выше (ниже) заданного порога.

K1=02 – режим, когда привод открывается полностью, при повышении заданного порога. Без пошагового открытия.

K1=03 – режим, когда напряжение присутствует постоянно, при повышении заданного порога. Применяется для постоянного клапана полива.

T30 - Верхний порог температуры, при котором полностью откроется привод.

B00 - Верхний порог влажности, при котором полностью откроется привод.

G05 - гистерезис 5 градусов. Это значит, что привод полностью откроется при температуре 30 градусов, а закроется $30-5=25$ при 25 градусах.

O20 - полное время открытия привода в секундах.

И01 - период измерения температуры, температура будет измеряться раз в одну секунду.

ТОК900 - порог отсечки привода по току.

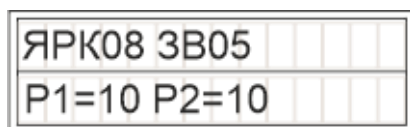


Рис3.7 Общие параметры

ЯРК08-уровень яркости дисплея

ЗВ- уровень звуковой индикации, если = 0, то звук отключен.

P1 – время, через которое прибор перейдет в автоматический режим, если открыли дверь вручную. Задается в минутах.

P2 – Если параметр = 0, то на пульте по радиоканалу кнопки дублируют первые 4 кнопки КАТ6. Если = 1, то кнопка на пульте D по радиоканалу, дублирует кнопку m.

5. Подключение

4.1. Для подключения привода или клапана полива снять крышку, смотреть Рис.1



Рис4

Подключается питание прибора 12 вольт с учетом полярности.

К клеммной колодке (смотреть рис.4) с надписью **КН1** подключите провода 1-го привода или клапана полива (**С**-синий провод, **Б**-белый провод). К клеммной колодке с надписью **КН2** подключите провода 2-го привода или клапана полива. К клеммной колодке с надписью **КН3** подключите провода 3-го привода или клапана полива. К клеммной колодке с надписью **КН4** подключите провода 4-го привода или клапана полива. Если привод работает наоборот, сменить полярность проводов.

Клеммная колодка **220В ВЫХОД** имеет нормально-разомкнутый контакт **Н-нейтраль** и **L-фаза**. К ней подключается вентилятор 220 вольт или обогреватель. Клеммная колодка **220В ВХОД**-сюда подключается 220 вольт.

6. Настройка блока управления

5.1. После монтажа приводов и подключения их к блоку управления. Зайти в режим настроек, нажать кнопку **m**, потом нажать **3**, перейдете на экран настроек для первого канала. Допустим первый канал настраивается на речечный привод, то установить **K1=01T30B00G5 O08 И2 ТОК600**

Если канал настраивается на линейный привод, то установить **K1=01T30B00G5 O20 И5 ТОК600**

Чтобы отключить канал, установить параметры открытие **O=0**

Настройки для следующих трех каналов задаются по аналогии.

Для **5-го** и **6-го** каналов, если параметр канала **K5=1**, то реле будет работать на проветривание. Если параметр канала **K5=2**, то реле будет работать на обогрев.

7. Принцип работы.

Допустим нам надо настроить 1-канал управления приводом линейным по температуре 25 градусов, гистерезис 4 градуса, 2-канал управления приводом реечным по температуре 30 градусов, гистерезис 5 градусов, 3-канал управления шаровым краном для полива. Задать полив в понедельник, среду и в субботу. Начало в 8 часов 30 минут. Конец в 9 часов 20 минут.

Зададим нужные параметры: Нажать кнопку **m**, нажать **3**. Блок перейдет в режим настроек канала. Кнопкой **m** перейти на параметр **T30** и кнопками **1** или **2** задать температуру 25 градусов. Если вам нужно вернуться на предыдущий параметр, нажмите кнопку **m** на 3 секунды. Все параметры задайте как на следующих рисунках.



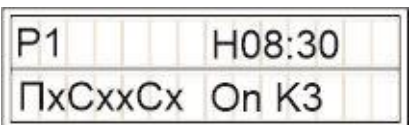
Рисб.1



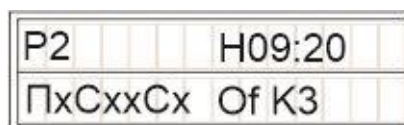
Рисб.2



Рисб.3



Рисб.4



Рисб.5

Логика работы:

Все установленные параметры при выключении питания сохраняются и повторной их установки не требуется. При включении прибор измерит температуру. Допустим температура достигла 25 градусов, 1-й привод сделает 1 шаг=2 секунды (шаг считается: время открытия, разделенное на гистерезис. Шаг= 8/4=2 секунды). Если температура будет повышаться, то по аналогии будет делать открытие по шагам. Если температура понизится, то сделает закрытия на один шаг. Если температура превысит 25 градусов, то привод откроется полностью на 8 секунд. Если температура понизится до 25-4=21 градуса то привод закроется. Если в настройках канала **K1=01**, то привод будет делать дополнительное открытие (закрытие) при превышении (понижении) температуры на 3 градуса выше (ниже) заданных порогов соответственно. Если дополнительное открытие не нужно, то параметр задать **K1=00**. Для второго канала все аналогично первому. Полив включится, на третьем канале, при достижении времени 8 часов 30 минут в заданные дни недели (понедельник, среда, суббота), по первому расписанию рисб.4. Отключится в 9 часов 20 минут рисб.5.

Настройка пульта по радиоканалу.

Изначально пульт в настройке не нуждается, но если вам нужно подключить второй брелок или удалить брелок из памяти приемника. Нужно открыть заднюю крышку блока. На плате приемника есть кнопка.

1. Удалите имеющиеся данные: 8 раз нажмите кнопку обучения (на приемнике).

Ответ: светодиодный индикатор мигает 7 раз.

2. Код дистанционного обучения: Нажмите кнопку обучения (на приемнике) один раз.

Включится светодиодный индикатор: режим обучения активен. Нажмите любую

кнопку пульта дистанционного управления. Светодиодный индикатор мигает три раза: обучение успешно завершено.

3. Тест: после вышеуказанной операции плата приемника может управляться с помощью пульта дистанционного управления. Больше передатчиков с различными идентификаторами можно узнать и сохранить дополнительно, начиная с шага 2. Возможна смесь различных режимов.

8. Сброс на заводские настройки.

Отключить прибор нажав кнопку **m** и не отпуская включить контроллер, прибор покажет, что все параметры сброшены.