






| Код | Опция | Значение по умолчанию | Подробнее |
|------|---|-----------------------|---|
| 1Adj | Корректировка комнатной температуры | -2 | -9 °C - +9 °C |
| 2Sen | Тип датчика | In | In: Встроенный внутренний датчик температуры (контроль и поддержание); OU: Внешний датчик температуры (контроль и поддержание); AL: Внешний и внутренний датчик температуры (контроль - внутренний и поддержание - внешний) |
| 3Lit | Ограничение температуры | 50.0 | 5-60 °C, настройка датчика температуры AL, при превышении указанного параметра подача нагрев прекратится, при снижении ниже - возобновится |
| 4dif | Шаг переключения | 1 | 1-5 °C |
| 5Ltp | Режим антизамерзания | Off | On: Режим антизамерзания включен Off: Режим антизамерзания выключен |
| 6Hit | Ограничение по температуре | 45 | 35-95 °C |
| 7OEN | Режим обнаружения открытого окна (OWD) | Off | On: Режим OWD включен Off: Режим OWD выключен |
| 80ti | Время определения режима OWD | 15 | 2-30 мин |
| 90tp | Падение температуры в режиме OWD (в диапазоне предыдущего параметра) | 2 | 2-4 °C |
| 0Pdt | Время работы в режиме OWD (далее возвращение к предыдущим настройкам) | 30 | 10-60 мин |
| AFAC | Перезагрузка устройства, возврат к заводским настройкам | - | При отображении «-» нажать  в течение 5 секунд до отображения «---», это будет обозначать возвращение к заводским настройкам |

| |
|--|
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА ПО Wi-Fi: |
| 1. Отсканируйте QR код, на открывшейся странице нажмите кнопку "Скачать и установить". Вы будете перенаправлены в магазин приложений, соответствующий операционной системе вашего мобильного устройства (iOS/Android). |
|  |
| 2. После завершения регистрации нажмите «+» или «Добавить устройство» для добавления нового устройства. |
| 3. Выберите «Термостат (Wi-Fi)» в разделе «Мелкая бытовая техника». |
| 4. На термостате одновременно нажмите  и  на некоторое время до момента, когда замигает значок Wi-Fi  . Обратите внимание, что работа термостата возможна только в сети с частотой 2.4 МГц. |
| 5. Выберите сеть и введите пароль Wi-Fi нажмите «Далее» для подключения устройства. |
| 6. Подождите несколько секунд до того момента, как устройство успешно подключится, нажмите «Завершено». |
| 7. Нажмите «Недельное программирование» для перехода к программированию. |
| 8. Настройте временные интервалы и температуру. |
| 9. Нажмите «Настройки» для программирования дополнительных параметров. |
| 10. Выберите необходимую строку для изменения и настроек. |
| 11. Для редактирования параметров меню расширенных настроек в приложении, необходимо войти в этот режим на самом термостате, см. п. «Расширенный настройки». |
| 12. Выберите необходимое поле для изменения параметров. |
| 13. Нажмите значок «ON/OFF» для включения или отключения устройства. |

Ремонт
Изделие не подлежит ремонту в эксплуатационных условиях. Ремонт изделия осуществляется предприятием-изготовителем, или авторизованной организацией, имеющей соответствующие полномочия на проведение ремонтно-восстановительных работ.

ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
Необходимо обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ
Общие положения и требования безопасности
При монтаже, техническом обслуживании, эксплуатации и ремонте изделий должны выполняться общие правила работы, установленные для данного типа продукции, действующих правил безопасности. К монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию изделий допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Производить монтаж (демонтаж) изделия, устранять неисправности или выполнять другие работы по уходу за изделием, следует проводить только квалифицированными мастерами. Запрещается эксплуатация изделий с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями. Монтаж, эксплуатация должны проводиться в соответствии с документацией, разработанной на конкретное изделие с учетом требований заказчика.
Меры безопасности при монтаже
Перед монтажом изделия необходимо проверить маркировку и убедиться в отсутствии механических повреждений. Запрещается эксплуатировать изделие при механических повреждениях.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ
Хранение
Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке и без нее на стеллажах в закрытых, сухих, отапливаемых складских помещениях, в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред. Температура окружающего воздуха при хранении от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 °C.
Транспортирование
Транспортирование продукции осуществляется любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом данном виде транспорта. Транспортирование может проводиться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от непосредственного воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
Условия транспортирования и хранения изделия – по группе ЖЗ ГОСТ 15150.
Утилизация
По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Изделия, пришедшие в негодность, подлежат утилизации для вторичной переработки. Изделия не содержат материалов и комплектующих, представляющих опасность для окружающих, и подлежат утилизации в общем порядке. Демонтаж и утилизацию продукцию осуществляют благодаря специализированным организациям. Применяемые в конструкции изделия материалы не содержат токсических и вредных веществ и подлежат утилизации в установленном в регионе порядке в соответствии с законодательством государств Таможенного союза.

ГАРАНТИЯ И СРОК СЛУЖБЫ
Изготовитель гарантирует соответствие качества поставляемой продукции требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя. Гарантийный срок 24 месяца с момента продажи. Началом гарантийного срока является дата продажи изделия конечному потребителю. Срок службы 5 лет. Подробные гарантийные условия и обязательства вы можете узнать у продавца, а также на сайте www.uranium-russia.ru

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

- Нарушение правил и условий монтажа, эксплуатации, хранения, транспортирования изделия;
- Конструкционного изменения изделия, не оговоренного в данном паспорте;
- Неквалифицированного монтажа или ремонта;
- Нормального естественного износа быстроизнашиваемых деталей, лакокрасочного покрытия, уплотнений связанных с эксплуатацией изделия.
- Если повреждения вызваны действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя, или третьих лицами.

Гарантийное обслуживание осуществляется: 000 «УРАНУМ».
Юридический адрес: Российская Федерация, Москва, 121059, набережная Березньовская, дом 20, строение 10, помещ. 1, ком. 14, тел./факс: +7 800 770 03 42, e-mail: info@uranum-russia.ru

РЕКЛАМАЦИЯ
В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация.

Акт-рекламация должен содержать:

- Наименование изделия;
- Даты приобретения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- Общее время работы, часы;
- Сведения об имевшихся неисправностях;
- Обстоятельства выхода из строя.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

| | |
|--|-----------------------------|
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | |
| Комнатный термостат URANUM TL CONTROL | |
| Наименование торговой организации: | |
| <div></div> | |
| ФИО, Подпись продавца | |
| <div></div> | |
| Место для печати | Дата продажи: _____ 20__ г. |
| Инструкция по эксплуатации получена, с требованиями безопасной эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен. Претензий по внешнему виду и комплектации не имею. | |
| Подпись покупателя _____ | |