

# URANUM

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД  
TL CONTROL, арт. 1177490017**

технический паспорт  
инструкция  
гарантийный талон

ТЭП.2023 003



## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Термоэлектрический привод для коллекторов радиаторного и поверхностного отопления, а также радиаторных вентилей URANUM TL Control это электрический прибор бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях. Контроль и изменение температуры воздуха в помещении осуществляется по показаниям и управлению с Комнатного Термостата URANUM TL Control (поставляется отдельно). Привод устанавливается на термостатический вентиль или клапан обратной линии коллектора. Регулировка температуры помещения приводом, осуществляется путем открытия и закрытия циркуляции теплоносителя по команде Комнатного Термостата. Положение штока привода - нормально закрытый. Информацию о продукции URANUM Вы можете получить у продавца, импортера и производителя.

Наименование изделия	Термоэлектрический привод
Марка	URANUM
Модель	TL Control
Наименование, адрес, телефон уполномоченного предприятия	ООО «УРАНУМ» Юридический адрес: Российская Федерация, Москва, 121059, набережная Березювская, дом 20, строение 10, помещ. 1, ком. 14 тел./факс: +7 800 770 03 42
Адрес в интернет	www.uranum-russia.ru
e-mail	info@uranum-russia.ru

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметров	Характеристика
Рабочее напряжение	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2 Вт
Ход штока	4 мм
Присоединительная резьба	M30 x 1,5 мм
Класс электробезопасности	IP54
Диапазон рабочей температуры	-20 °C ÷ +65 °C

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: изделие, упаковка, паспорт изделия.

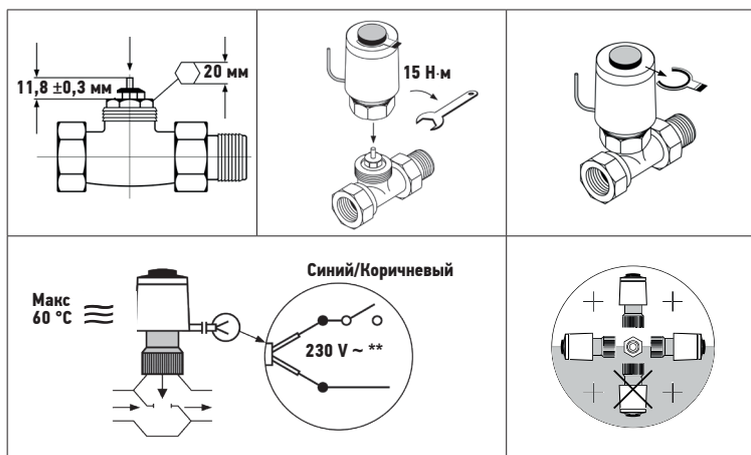
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И РЕМОНТ

### Общие указания

- Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном, все поля должны быть правильно заполнены и должна стоять печать продавца.
- При покупке изделия необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность и годность к работе. Проверяйте внешний вид и комплектность изделия до оплаты.
- Установка и подключение изделия допускается исключительно специалистами организаций, имеющими необходимые разрешения и допуски, установленные российским законодательством на право проведения данных видов работ.

### Монтаж изделий

Все монтажные работы должны выполняться квалифицированным специалистом имеющим соответствующие допуски и разрешения, установленные российским законодательством на право проведения данных видов работ в соответствии с существующими нормами и правилами. Все работы должны производиться при отсутствии сетевого питания. Если привод используется в системе поверхностного отопления, то первоначально необходимо произвести гидравлические настройки всех контуров тёплого пола в соответствии с вашими расчётами, настроить на каждом контуре коллектора расчётный расход теплоносителя. Рекомендуется использовать коллекторы со встроенными расходомерами. Регулировка расхода производится СТРОГО при работающем насосе контура напольного отопления. Данные по расходу теплоносителя взять из расчёта тёплых полов. Температура теплоносителя в системе напольного отопления не должна превышать 50 °C. Схема электроподключений, последовательность установки и рекомендуемое положение приводов изображены на схеме:



### Ремонт

Изделие не подлежит ремонту в эксплуатационных условиях. При несоответствии параметров изделия характеристикам, приведенным в настоящем паспорте, провести ремонт/замену составляющих или отправить изделие в ремонт. Ремонт изделия осуществляется предприятием-изготовителем, или авторизованной организацией, имеющей соответствующие полномочия на проведение ремонтно-восстановительных работ. По результатам произведенных ремонтных работ осуществляется оформление Акта о ремонте и Свидетельства о приемке и гарантии.

## ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Необходимо обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с ГОСТ 12.1.004.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
Устройство не реагирует на управляющий сигнал сети	Проверьте контакты кабеля подключения
Не достигается желаемая температура помещения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить температуру подающей линии поверхностного отопления</li> <li>Проверить работу Комнатного Термостата</li> <li>Проверить режим работы насоса соответствующего контура отопления</li> <li>Обратитесь в Сервисную службу</li> </ul>
Превышена желаемая температура помещения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить температуру подающей линии поверхностного отопления</li> <li>Проверить работу Комнатного Термостата</li> <li>Обратитесь в Сервисную службу</li> </ul>

При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе изделия направьте его в ремонт.

## 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. Монтаж и утилизацию продукцию осуществляют специализированные организации. 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, но не более 27 месяцев с момента производства. 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.uranum-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.
- Услы повреждения вызваны действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя, или третьих лицами.

Гарантийное обслуживание осуществляется: ООО «УРАНУМ».

Юридический адрес: Российская Федерация, Москва, 121059, набережная Березювская, дом 20, строение 10, помещ. 1, ком. 14, тел./факс: +78007700342, 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, заводской номер и дату выпуска;
- Даты получения, 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

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

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Термоэлектрический привод URANUM TL CONTROL

Наименование торговой организации:

---

ФИО, Подпись продавца

---

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 \_\_\_\_\_