

ООО «Арго-про»

**КОНТРОЛЛЕР ОТОПЛЕНИЯ
МУР 1001.8 CTL TLT**

Паспорт
АПГУ.420600.001-61ПС

1 Назначение

Контроллер отопления МУР 1001.8 CTL TLT (контроллер отопления) предназначен для использования в системах погодозависимого управления отоплением зданий.

2 Основные технические данные

Диапазон регулирования температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	от +30 до +70
Точность поддержания температуры теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	±3*
Максимальное коммутируемое напряжение, В	400
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Интерфейсы (каналы) связи	Ethernet, RS-485
Напряжение электропитания, В	~230 ±10%
Потребляемая мощность (не более), ВА	2,5
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм:	70х90х65
Масса (не более), г	300
* установлено при выпуске	

3 Комплект поставки

Контроллер отопления МУР 1001.8 CTL TLT	1 шт.
Контроллер отопления МУР 1001.8 CTL TLT. Паспорт. АПГУ.420600.001-61ПС	1 шт.
Контроллер отопления МУР 1001.8 CTL TLT. Руководство по эксплуатации. АПГУ.420600.001-61РЭ	1 шт. *
Датчик температуры	3 шт.
Ответные части разъемов	6 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
* поставляется по заявке заказчика, иначе в открытом доступе на сайте изготовителя: argoivanovo.ru	

4 Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Срок службы не менее 10 лет.

Ремонт или замена контроллера отопления в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае устранения неисправностей (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого контроллер отопления не использовался из-за обнаруженных неисправностей.

Предприятие – изготовитель: ООО «Арго-про», 153002, г. Иваново, ул. Комсомольская, д. 26.

Тел/факс: (4932) 34-56-77, 93-71-71, 41-70-04. Эл. адрес: post@argoivanovo.ru

5 Свидетельство о приемке

Контроллер отопления МУР 1001.8 CTL TLT, зав. номер _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ОТК

М.п.

личная подпись

расшифровка подписи

2020
год

месяц

число