

ООО «Арго-про»

**КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ
МУР 1001.8 CML TLT**

Паспорт
АПУ.420600.001-50ПС

1 Назначение

Контроллер управления наружным освещением МУР 1001.8 CML TLT (контроллер) предназначен для выдачи, в заданное время суток, сигналов на включение – отключение наружного освещения.

2 Основные технические данные

Количество выходов управления освещением	2
Вид коммутируемого тока	переменный
Максимальный коммутируемый ток, А	2
Точность хода часов, с/сут	±3
Интерфейс связи	RS-485 (не изол.)
Напряжение электропитания, В	~230 ±10%
Потребляемая мощность (не более), ВА	2,5
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	67х90х65
Масса (не более), г	230

3 Комплект поставки

Контроллер управления наружным освещением МУР 1001.8 CML TLT	1 шт.
Контроллер управления наружным освещением МУР 1001.8 CML TLT. Паспорт. АПУ.420600.001-50ПС	1 шт.
Контроллер управления наружным освещением МУР 1001.8 CML TLT. Руководство по эксплуатации. АПУ.420600.001-50РЭ	1 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 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 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 управления наружным освещением МУР 1001.8 CML TLT _____ - _____

зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

М.п. _____
личная подпись

расшифровка подписи

2020 _____
год _____
месяц _____
число _____