

**Автоматизация  
инженерных  
систем**

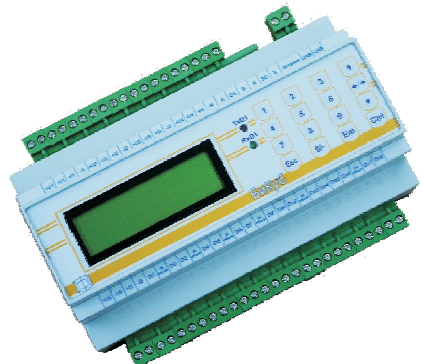
# БиКуб

## программно-технический комплекс

### МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ТАЙМЕР РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (КОНТРОЛЛЕР ОСВЕЩЕНИЯ) **«БиКуб-МТ02»**

Контроллер “БиКуб-МТ02” предназначен для автоматического включения и выключения исполнительных механизмов в заданный момент времени.

Может применяться для управления освещением, подачей напряжения на различные механизмы и распределительные щиты в соответствии с заложенными режимами и расписаниями, связанными с временем суток и днями недели.



Контроллер позволяет управлять подачей напряжения по восьми независимым линиям. Каждая линия имеет собственное расписание и собственные режимы управления. Основными входными данными для управления линией являются текущее

время (в т.ч день недели). Контроллер позволяет управлять линией в одном из следующих режимов:

- \* Включено - линия всегда включена;
- \* Выключено - линия всегда выключена;
- \* Расписание - линия работает в соответствии с заложенным расписанием, состоящим из 32x временных интервалов. Каждый из этих интервалов может повторяться ежедневно или еженедельно в определённый день недели. В данном режиме возможно включение корректировки расписания по состоянию дискретного входа.
- \* По сети - переключение линии происходит в соответствии с сетевыми командами.
- \* По входу - переключение линии происходит в соответствии с состоянием определенного дискретного входа.

16ти кнопочная клавиатура, 32х символьный индикатор плюс удобное меню обеспечивает простоту и понятность использования этого изделия.

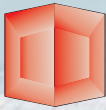
Контроллер может работать как в автономном режиме, так и быть включенным в систему АСДУ “БиКуб”. В последнем случае появляется возможность дистанционной работы с коммутационным оборудованием. Система позволяет осуществлять непрерывный сбор данных и сохранение их в базе данных для последующего анализа в виде графиков и отчетов, а также управлять коммутационным оборудованием посредством изменения расписаний и режимов работы.

### Функциональные возможности и технические характеристики

Контроллер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- \* контроль за состоянием входных дискретных датчиков;
- \* управление выходными линиями в соответствии с расписаниями и режимами;
- \* передачу данных о состоянии системы на диспетчерский пункт;
- \* изменение расписаний и режимов локально и с диспетчерского пункта.





# БиКуб

## программно-технический комплекс

**Питание** Напряжение =24В;  
Потребляемая мощность не более 20Вт

**Конструктивное исполнение** Корпус OKW;  
Габаритные размеры 157x86x60;  
Масса не более 0,5кг;  
Монтаж настенный на DIN-рейку;  
Степень защиты IP20;

**Дискретные входы** Количество - 8;  
Вид сигнала - “сухой” ключ;  
Напряжение на ключе - 12В постоянного тока;  
Ток через ключ - 5mA;  
Гальваническая изоляция от остальных цепей контроллера

**Дискретные выходы** Количество - 8;  
Тип выхода - оптоэлектронное реле;  
Коммутируемое напряжение - 24В;  
Коммутируемый ток - 0,3A;  
Гальваническая изоляция от остальных цепей

**Интерфейсный порт** Количество - 1;  
Стандарт - RS485;  
Скорость обмена данными до 115200;  
Гальваническая развязка от остальных цепей контроллера

**Характеристики процессора** Микроконтроллер Atmel-128, 16МГц;  
Объем ПЗУ - 128kB;  
Объем ОЗУ - 4kB;  
Энергонезависимые часы реального времени

Контроллер сертифицирован на соответствие общим требованиям безопасности (сертификат №РОСС RU.АЯ79.Н52363)

По вопросам применения обращаться:  
телефон/факс: (383) 335-65-90  
e-mail: BCube@yandex.ru  
[http:// www.bcube.narod.ru](http://www.bcube.narod.ru)

