

Обзор оборудования НВП «Болид», обеспечивающего возможности управления нагрузками:

1. С2000-КДЛ как ядро системы управления инженерным оборудованием в рамках проектов «Умного дома».

1.1. Функционал, близкий к технологии KNX.

1.2. Наличие широкого набора датчиков (протечки, температуры, влажности, контактные, СО и т.д.) и релейных блоков.

1.3. Возможность работы в открытом протоколе Modbus – RTU при использовании С2000-ПП.

2. Релейные модули М3000-ВВ-0010 и М3000-ВВ-1020, решающие специфические задачи управления нагрузками (работа с проходными выключателями, управление по WiFi, возможность реализации режима квазидиммирования).

3. Модуль ввода/вывода М2000-4ДА. Особенности применения в различных типовых решениях.

4. SCADA- система MasterSCADA-4D и возможность локального и удаленного управления решениями и отображением управления нагрузками на базе рассмотренных приборов.