

КОМПЛЕКС «КОНТУР МЗ» ДЛЯ РТП / РП / ТП ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 10(6)/0,4 КВ

Комплекс программно-технический «Контур МЗ» предназначен для работы в составе автоматизированных систем диспетчерского и технологического управления (АСДУ, АСДТУ), автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) в качестве оборудования сбора и передачи в диспетчерский пункт информации о состоянии объектов и приема с диспетчерского пункта и исполнения команд управления оборудованием.

Комплекс «Контур-МЗ» разработан на базе производственной серии устройств телемеханики «ТМЗ» (ЗАО «Team-R»).

Технические особенности комплекса:

- Построение комплексов малой информационной емкости 16ТС/6ТИ/2ТУ и большой информационной емкости путем подключения к центральному устройству блоков расширения емкостью 48ТС/12ТИ, 16ТС/12 ТИ, 8 ТУ, 16 ТУ по высокоскоростным интерфейсам RS-485.
- Независимые коммуникационные интерфейсы Ethernet, RS-485, RS-232, протоколы по ГОСТ Р МЭК 60870-5-101/104.
- Высокоточная синхронизация от навигационных систем ГЛОНАСС, GPS, GALILEO.
- Высокая разрешающая способность регистрации параметров по времени.
- Широкий диапазон рабочих температур $-40 - +55$ °С.
- Автономное резервное питание от аккумуляторных батарей с увеличенным сроком службы.
- Хранение конфигурационных настроек на SD-карте.
- Унифицированная конструкция, компактные габаритные размеры.



ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ РТП/РП/ТП ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 10(6)/0,4 КВ

