

[remont unep 2000 ustrojstvo dlja ispytanija zaschit elektrooborudovanija podstantsij 6 10 kv nastrojka unep 2000 servis unep 2000](#) id: 3632129488

Prom Electric - ремонт промышленной электроники
г. Санкт-Петербург
+7 (812) 952-38-45
+7 (921) 952-38-45
mail@prom-electric.ru
<https://prom-electric.ru>

[РЕМОНТ] УНЭП-2000 - устройство для испытания защит электрооборудования подстанций 6-10 кВ - Настройка УНЭП-2000 - Сервис УНЭП-2000. Определение повреждений и исправление на уровне компонентов производится в Санкт-Петербурге. Возможно выполнение работ с доставкой средств измерений в города РФ. Электронные измерительные устройства включают в себя следующие узлы: **схема самодиагностики** (компоненты: сторожевой таймер, интерфейс отладки, модуль опроса датчиков, модуль проверки контрольной суммы, модуль внутрисхемного тестирования) - позволяет оценить состояние составных частей при подаче питания; **плата источника питания** (элементы: сглаживающий фильтр, выпрямительные диоды, трансформатор, стабилизатор) - гарантирует снабжение всех составляющих элементов устройства стабилизированным электрическим питанием; **схема сигнализации** (элементы: ЖК дисплей, светодиоды, токоограничительные резисторы, декодер, драйвер) - передает преобразованную информацию о текущем состоянии устройства и присоединенных датчиков; **схема измерений** (состоит из: делителя напряжения, активного фильтра, аналого-цифрового преобразователя, датчика температуры, операционного усилителя, источника опорного напряжения, защитных диодов, датчика тока) - предназначена для преобразования в электрический сигнал изменений контролируемых параметров; **плата управления** (выполнена на основе: цифрового процессора, шины данных, оперативной памяти, кварцевого генератора, устройства программирования, модуля выходов, интерфейса связи, цифро-аналогового преобразователя, модуля цифровых входов, гальванической развязки, постоянного запоминающего устройства) - является узлом для реализации алгоритма работы микроэлектронного

устройства в целом и обеспечивает правильное выполнение требуемых операций в соответствии с назначением.

Условия ремонта

Общие условия проведения диагностики и ремонта приведены в разделе [Условия](#).

Примеры серийных номеров на шильде

КАА-9759056878359150

ТИJ-1374287444250182

МВВ-9295308709232387

ВWВ-6066865347239190

**Чтобы получить детальную информацию о наших условиях
исполнения данных работ пришлите запрос с описанием внешних
проявлений неисправностей на адрес электронной почты
mail@prom-electric.ru**