

[remont met 5035m mnogofunktionalnyj elektricheskij tester dlja izmerenija parametrov elektricheskikh setej i elektrooborudovaniya nastrojka met 5035m servis met 5035m](#) id: 9812286857

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] МЭТ-5035М - многофункциональный электрический тестер для измерения параметров электрических сетей и электрооборудования - Настройка МЭТ-5035М - Сервис МЭТ-5035М. Профессиональная диагностика и наладка на уровне электронных компонентов выполняется в Санкт-Петербурге.

Возможно выполнение диагностики и ремонтных работ с доставкой средств измерений в населенные пункты РФ.

Электроника приборов состоит из следующих блоков: **схема определения параметров** (выполнена на основе: операционного усилителя, датчика тока, делителя напряжения, защитных диодов, датчика температуры, активного фильтра, аналого-цифрового преобразователя, источника опорного напряжения) - предназначена для регистрации смещений контролируемых параметров; **схема сигнализатора** (спроектирована на основе: драйвера, токоограничительных резисторов, ЖК дисплея, декодера, светодиодов) - формирует обработанную информацию о текущем состоянии устройства и присоединенных датчиков; **схема автоматической самодиагностики** (реализована на основе: модуля опроса датчиков, модуля внутрисхемного тестирования, модуля проверки контрольной суммы, сторожевого таймера, интерфейса отладки) - позволяет оценить состояние практически всех частей при подаче питания; **схема питания** (детали: сглаживающий фильтр, стабилизатор, выпрямительные диоды, трансформатор) - обеспечивает снабжение всех компонентов устройства стабильным электрическим питанием; **схема управления** (комплектующие: микроконтроллер управления, модуль цифровых входов, модуль выходов, кварцевый генератор, гальваническая развязка, оперативная память, постоянное

запоминающее устройство, устройство программирования, шина данных, цифро-аналоговый преобразователь, интерфейс связи) - является узлом для реализации алгоритма функционирования микропроцессорного устройства в целом и обеспечивает предусмотренное выполнение требуемых операций согласно его назначению.

Условия ремонта

Общие условия выполнения диагностики и ремонта размещены на странице [Условия](#).

Примеры серийных номеров на шильде

FAR-4904064895251570

TOD-6932027219192388

GRI-2196141807660550

PYU-2744121690494902

**Чтобы получить информацию о конкретной стоимости и сроке исполнения необходимых услуг пришлите письмо с описанием проявления неисправности на адрес электронной почты
mail@prom-electric.ru**