

[remont mikroprotsessornoj elektroniki elektrotehnicheskogo oborudovanija](#)
id: 8075035043

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>



Современное электротехническое оборудование включает в себя микропроцессорные электронные блоки для осуществления управления, контроля, измерения параметров, а также защиты электротехнического оборудования, в том числе высоковольтных силовых трансформаторов, электродвигателей и т.д. Блоки управления включают в себя такие цифровые устройства, как микропроцессорные блоки релейной защиты, блоки автоматического регулирования РПН трансформаторов, электронные блоки управления вакуумными и масляными выключателями.

Из выпускаемых микропроцессорных блоков для силовых трансформаторов и другого высоковольтного оборудования на электротехнических объектах можно выделить упоминавшиеся цифровые блоки регуляторов напряжения трансформаторов РПН,

приборы мониторинга температуры сухих трансформаторов, приборы автоматического регулирования компенсации емкостных токов, приборы мониторинга температуры трансформатора, блоки контроля температуры сухих трансформаторов, источники возбуждения нейтрали, дистанционные индикаторы положения привода РПН, системы дуговой защиты, микропроцессорные устройства защиты в качестве основных и резервных защит, цифровое реле контроля синхронизма, регуляторы напряжения трансформатора микропроцессорные РНМ, микропроцессорные устройства автоматической частотной разгрузки, устройства регулирования напряжения трансформаторов, устройства аварийной разгрузки трансформаторов, устройства дистанционной защиты, устройства определения присоединений с однофазным замыканием на землю, микропроцессорные блоки центральной сигнализации, устройства точной автоматической синхронизации и др.

Узнайте условия проведения ремонта микропроцессорной электроники электротехнического оборудования, отправив запрос на mail@prom-electric.ru