

Филиал
Публичного акционерного общества
«АВИАЦИОННАЯ ХОЛДИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ «СУХОЙ»
**«Комсомольский-на-Амуре
авиационный завод
имени Ю.А. Гагарина»**
(Филиал ПАО «Компания «Сухой»
«КнААЗ им Ю.А. Гагарина»)

Россия, 681018, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1
тел. 8 (4217) 52-62-00, 22-85-25
факс 8 (4217) 52-64-51, 22-98-51

E-mail: info@knaapo.com
ОГРН 1037740000649, ИНН 7740000090

29 04 2015 г. № 93-5- 111765

На № 370 от 24.04.2015

Начальнику отдела сбыта
и маркетинга
ООО «СКБ электротехнического
приборостроения
Екатериной Т.О.

644033
г. Иркутск,
ул. Лермонтова, 130
а/я 407, ООО «СКБ ЭП»

Отзыв об эксплуатации микроомметра МИКО-7.

Прибор МИКО-7 эксплуатируется специалистами электротехнической лаборатории Отдела Главного энергетика Комсомольского-на-Амуре авиационного завода им Ю.А. Гагарина с 2013 года.

Микроомметр используется для измерения сопротивления постоянному току обмоток трансформаторов, электродвигателей, а также контроля переходных сопротивлений контактов масляных выключателей 6-110кВ.

Прибор достаточно прост в освоении, в базовой версии ПО имеет легко доступный интерфейс.

При измерениях на масляных выключателях МКП35 и МКП110 базовая длина проводов, по сравнению с ранее использовавшимся оборудованием, позволяет работать с прибором, не поднимая его на объект измерения. Кроме того, зажимы измерительных кабелей со струбциной дают возможность установить их, пользуясь одной рукой.

В сравнении с классическим методом (ампервольтметром) измерения сопротивления постоянному току в цепях, содержащих индуктивность, использование МИКО-7 экономит время, ранее затрачиваемое на сборку-разборку схемы, процесс измерения до достижения установившихся значений тока и напряжения и пересчёт полученных данных

К сожалению, «минусом» данного прибора является отсутствие встроенного источника питания, хотя имеется возможность работы от автомобильного аккумулятора.

С уважением,
Главный энергетик



А.А. Никитин