



Акционерное общество
«Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля»
(АО «МВЗ им. М.Л. Миля»)
ул. Гаршина, д. 26/1, п. Томилино
Люберецкий район, Московская обл., 140070
Тел.: +7(495) 669-23-90, +7(495) 647-32-10
Факс: +7(498) 553-80-02, e-mail: mvz@mi-helicopter.ru
ОГРН 1027739032969, ИНН 7718016666
www.russianhelicopters.aero
06.10.17 № 18259-Ми
на № _____

Отзыв о приборе МИКО-21

Генеральному директору
ООО «СКБ
электротехнического
приборостроения»

О.Н. Екатерининой

проспект Юрия Гагарина, 53,
оф 82 г.Санкт-Петербург,
Россия, 196143

Уважаемая Ольга Николаевна!

В 2016 году, по просьбе АО «МВЗ им. М.Л. Миля», ООО «СКБ ЭП» разработала новую комплектацию серийно выпускаемого микроомметра МИКО-21 для выполнения задач нашего предприятия.

С помощью МИКО-21 на АО «МВЗ им. М.Л. Миля» выполняются измерения переходных сопротивлений:

- авиационного оборудования и фюзеляжа вертолёта;
- заделок проводов в наконечники и муфты сращивания.

Тестовая эксплуатация МИКО-21 в 2016 году выявила некоторые недостатки в конструкции и программном обеспечении, которые были полностью устранены разработчиком.

С 2017 года микроомметр МИКО-21 в комплектации №10 используется на АО «МВЗ им. М.Л. Миля» и зарекомендовал себя как надёжный и удобный в эксплуатации прибор, полностью заменяющий снятые с производства и устаревшие аналогичные приборы.

Среди основных достоинств микроомметра МИКО-21 можно отметить простой и понятный интерфейс, сенсорный дисплей, малые габариты и вес, возможность работы как от сети 220 В 50 Гц, так и от встроенного аккумулятора.

Отказов или сбоев в работе за период эксплуатации отмечено не было.

С уважением,
Главный конструктор по БРЭО

А.А. Кудрявцев

Исполнитель Будкин А.И.
т/ф (495)5573226