

Закрытое акционерное общество
«Интеррадиосервис» * «Interradio service Co»
121357, Москва, ул. Вере́йская, д. 29 * 29 Vereiskaya str., Moscow, 121357 Russia
Тел./ Факс (495) 737-63-11

Директору ООО «Форм»
Елисеевой Н.П.

Исх. № 15 от 28 сентября 2013 г.

121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д.4

Отзыв о контрольно – измерительной системе Тестере FORMULA СК

Универсальные Тестеры электронных узлов и компонентов FORMULA СК зав. №503, 504, 505, 506, 507, 508, 509 успешно эксплуатируются на нашем предприятии с августа 2008 года.

Тестеры были внедрены в течение 5 дней от даты поставки.

Тестеры были приобретены в испытательную лабораторию для проведения приемо-сдаточных испытаний электронных узлов и блоков по ТУ при сдаче продукции Представителю Заказчика.

Также Тестеры применяются в составе передвижных ремонтных баз и используются в качестве основы систем контроля электронных модулей - цифровых и аналоговых ячеек, типовых элементов замены (ТЭЗ), субблоков и электронных схем.

Аппаратное обеспечение Тестера содержит все необходимое для проведения Приемо-сдаточных испытаний на соответствие ТУ, а также для диагностики и локализации выявленных в них неисправностей.

Для этих целей применяются сигнатурный, параметрический и внутрисхемный 32-х канальный логический анализатор (электронный нож), а также каналы синхронизации осциллографа.

Особенно удобен коммутатор при работе с аналоговой подсистемой, который позволяет подключать до 4-х внешних приборов к любому из 192 каналов Тестера.

Благодаря применению Тестеров нам удалось оптимизировать состав контрольно-диагностической аппаратуры для большой номенклатуры электронных модулей, а именно решить вопрос приемо-сдаточных испытаний для измерения около 500 типов готовых электронных узлов, в частности:

1. цифровых – 300 шт.;
2. цифроаналоговых – 100 шт.;
3. аналоговых – 100 шт.

В среднем за год на Тестерах проходит контроль до 1000 изделий.

Тестер представляет собой высокоинтегрированное рабочее место для проведения полноценных приемо-сдаточных испытаний по ТУ.

Таким образом, Тестер FORMULA СК, являясь аттестованным средством измерений, позволяет исключить применение заказных стендов для проверки ЭРИ.

За период эксплуатации Тестеры работают стабильно, обеспечены технической поддержкой производителя – ФОРМ. Специалисты ФОРМ своевременно реагируют на запросы по особенностям работы с Тестерами.

Выводы:

Тестеры зарекомендовали себя как современное, надежное и удобное в эксплуатации средство измерения готовых электронных узлов.

Считаем, что Тестеры FORMULA СК позволяют проводить надлежащий контроль электронных узлов в полном объеме в соответствии с нашими потребностями.

Генеральный директор



С.А. Баринов