

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ Для установок VLF, выпущенных компанией HVI.

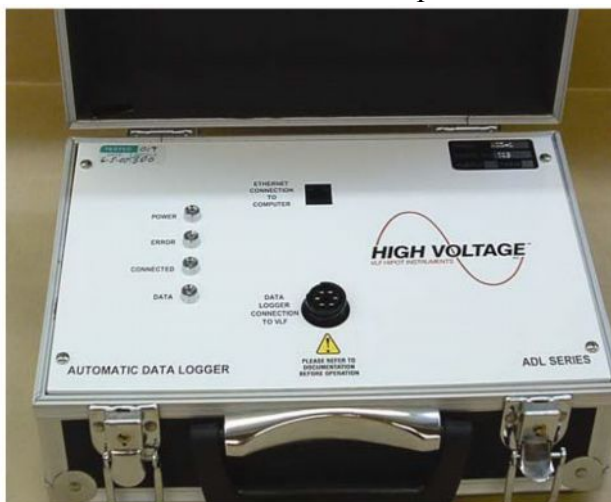


### Автоматическое устройство записи и выдачи данных ADL-1

позволяет отслеживать и записывать все данные об испытании, а также передавать данные на компьютер беспроводным способом. Пользователи установками VLF имеют наилучшее сочетание: легкое управление установкой СНЧ и наличие полного набора данных - беспроводная и локальная связь с компьютером. Используйте компьютер для просмотра, записи и хранения результатов на устройстве записи и выдачи данных ADL-1. Данное устройство совместимо с программой Windows.



Установки VLF при совместной работе с устройством ADL-1 соединяется одним интерфейсным кабелем. ADL-1 оборудован беспроводным коммуникатором и имеет возможность выхода в Интернет. Встроенная память обеспечивает запись результатов испытаний в течение 40 часов работы.



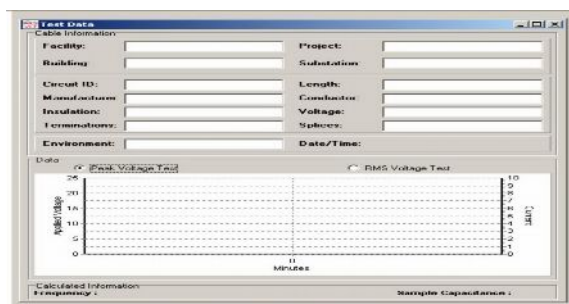
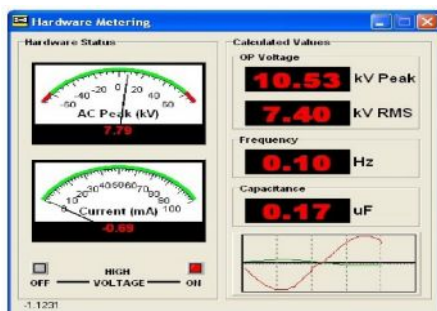
**Предлагаемая продукция от компании HVInc. – это все, что нужно пользователям.**

В этой продукции не используются сложные микропроцессоры, требующие сложного программного обеспечения, сенсорного экрана, и других деликатных особенностей, которые не являются необходимыми для использования установок VLF в полевых условиях.

Установки компании HVInc. просты в использовании, имеют механическое и ручное управление,

отвечают необходимым техническим характеристикам, имеют надежную конструкцию и проверенный временем высоковольтный блок, заполненный маслом - это лучшая продукция, которую предлагает компания HVI, не подлежащая сравнению с полупроводниковыми приборами других компаний.

Используя устройство ADL-1 пользователь может регистрировать все данные, не прибегая к использованию компьютерной модели установки VLF.



Но при желании применить компьютер, пользователь воспользовавшись устройством ADL-1, может решить все свои задачи.