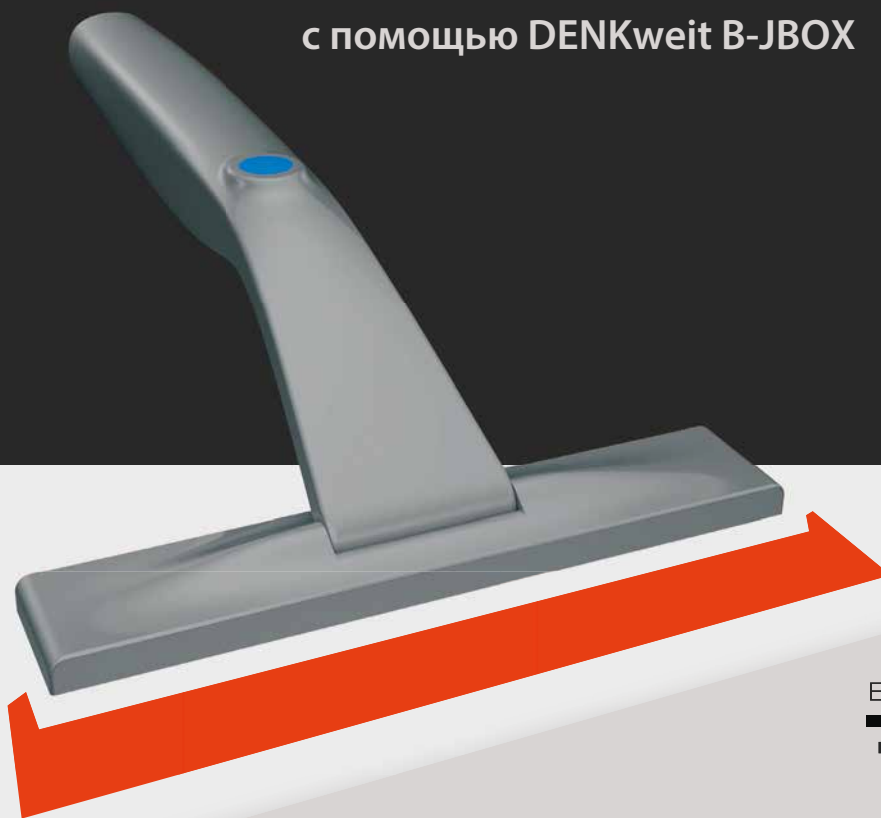


Прибор для проведения инспекции распределительной коробки без разрушения образца на производстве и на открытом пространстве

с помощью DENKweit B-JBOX



BEST QUALITY
MADE IN GERMANY

Обеспечение качества распределительных коробок фотоэлектрических модулей

Анализ электрических токов бесконтактно и количественно с помощью технологии визуализации магнитного поля (MFI) с разрешением по площади.

Преимущества вашего продукта:

- Оперативный контроль качества распределительных коробок в условиях эксплуатации
- Повышенное доверие клиентов и прибыль за счет гарантии выходной мощности
- Снижение финансовых потерь за счет предотвращения ущерба

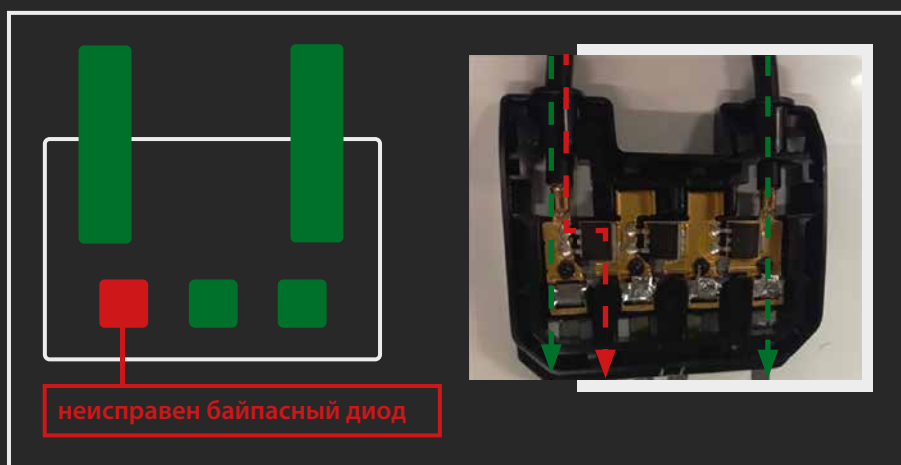
Технические характеристики:

- Может использоваться также в условиях низкой освещенности
- Вес: 500 г
- Диапазон рабочих температур: (от -18 °C до 70 °C)
- Бесконтактное измерение на закрытой соединительной коробке в рабочих условиях
- Автономность 8 часов на одной зарядке, батарейки можно заменить
- Мобильное приложение для Android и iOS

Результаты:

Оценка данных распределительных коробок в режиме реального времени

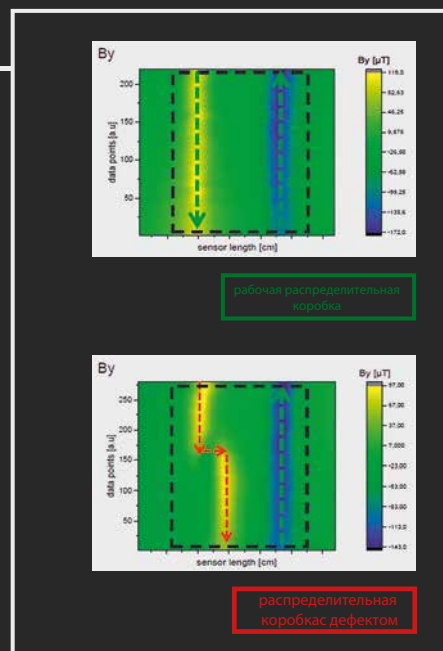
окно оператора



решение и действие

один неисправный байпасный диод - замените распределительную коробку

результаты измерений



Особенности продукта:

- Портативный, управление одной рукой
- Измерение перемещением по закрытой распределительной коробке в течение 1 с.
- Удобный интерфейс, зарядка через USB
- Расширенный режим для тестирования эффектов затенения солнечных модулей
- Автоматическая оценка данных и обратная связь в реальном времени
- Доступ к платформе DENKwelt для визуализации данных и расширенного анализа