

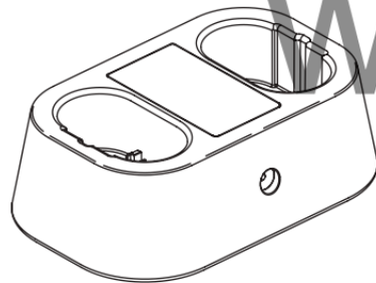
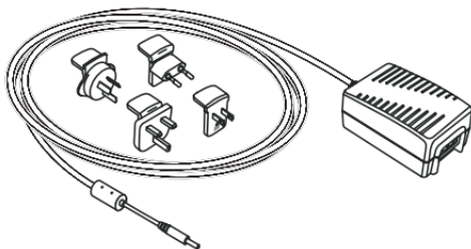
**FLUKE®**

# FLK-TI-SBC3B

## Charging Base/Power Supply with Adapters

### Инструкция по применению

Зарядный блок/источник питания Fluke FLK-TI-SBC3B с переходниками производит зарядку аккумуляторной батареи Fluke FLK-TI-SBP3B для тепловизоров. FLK-TI-SBC3B состоит из зарядного блока, источника питания и переходников для розеток питания.



PN 4352179 May 2013 (Russian)

© 2013 Fluke Corporation. All rights reserved.

All product names are trademarks of their respective companies. Specifications are subject to change without notice.

## Информация по безопасности

Используйте FLK-TI-SBC3B только в соответствии с настоящей инструкцией или другим руководством Fluke для данного продукта. Список символов, используемых на приборе FLK-TI-SBC3B, приведен в таблице 1.

**Предупреждение** определяет условия и процедуры, которые опасны для пользователя. **Предостережение** означает условия и действия, которые могут привести к повреждению прибора или проверяемого оборудования.

### ⚠ Предупреждение

**Во избежание получения телесных повреждений:**

- **Не разбирайте аккумуляторную батарею и не соединяйте накоротко ее клеммы.**
- **Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию температуры выше 50 °С.**
- **Не пытайтесь сжечь аккумуляторную батарею или подвергнуть ее деформации.**
- **Для зарядки батареи или для питания продукта пользуйтесь только переходниками переменного тока, утвержденными компанией Fluke для данного продукта.**

Таблица 1. Символы

Символ	Описание
CE	Соответствие требованиям Европейского Союза и Европейской ассоциации свободной торговли.
⊖ ⊕	Тепловизор подключен к зарядному устройству для аккумулятора.
N10140	Соответствует действующим стандартам Австралии.
CS US	Соответствует определенным канадским и американским стандартам
⚠	Важная информация см. руководство.
♻	Данное изделие соответствует требованиям к маркировке директивы WEEE (2002/96/EC). Прикрепленная этикетка указывает, что данное электрическое/электронное изделие нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Тип продукта: согласно типам оборудования, перечисленным в Дополнении I директивы WEEE, данный продукт имеет категорию 9 "Контрольно измерительная аппаратура". Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами. По вопросам утилизации обращайтесь к веб-сайту Fluke.

## Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием аккумуляторной батареи зарядите батареи в двухсекционном зарядном блоке в течение не менее 2,5 часов. Исчерпывающие инструкции по зарядке см. в Руководстве по эксплуатации тепловизоров.

## Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики

Зарядка аккумулятора	10-15 В, 2 А пост. тока или зарядите аккумуляторную батарею в тепловизоре при помощи прилагаемого переходника переменного тока, рассчитанного на условия работы: 100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 15 В, 2 А.		
	Состояние	СИД зарядки	СИД подачи питания
СИД зарядки / подачи питания	выкл	нет батарей в зарядных отсеках	нет подачи питания от источника постоянного тока
	постоянный зеленый	заряжено	есть подача питания от источника постоянного тока
	мигающий зеленый	зарядка	н.д.
	мигающий красный	неисправность	н.д.
Габариты	159,5 мм x 68,9 мм x 51,3 мм		
Рабочая температура	от -10 °С до 70 °С		
Температура хранения	от -20 °С до 80 °С без аккумуляторов		
Диапазон влажности	от 10 % до 95 % без конденсации		