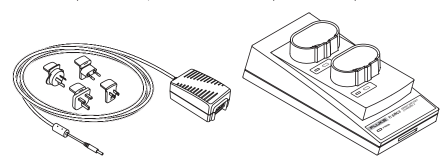


# FLK-TI-SBC3 Charging Base/Power Supply with Adapters

Инструкция по применению

Зарядный блок/источник питания Fluke FLK-TI-SBC3 с переходниками производит зарядку аккумуляторной батареи Fluke FLK-TI-SBP3 для тепловизоров. FLK-TI-SBC3 состоит из зарядного блока, источника питания и переходников для розеток питания.



PN 3481481 August 2009 (Russian)

© 2009 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in USA.

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

## Информация по безопасности

Используйте FLK-TI-SBC3 только в соответствии с настоящей инструкцией или другим руководством Fluke для данного продукта. Список символов, используемых на приборе FLK-TI-SBC3, приведен в таблице 1.

**Предупреждение** указывает на опасные условия и действия, которые могут стать причиной травмы или смерти.

**Предостережение** идентифицирует условия и действия, которые могут повредить тепловизор или вызвать полную потерю данных.

#### ▲ Предупреждение

Во избежание получения телесных повреждений:

- Не разбирайте аккумуляторную батарею и не соединяйте накоротко ее клеммы.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию температуры выше 50 °C.
- 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		
C€	Соответствие требованиям Европейского Союза и Европейской ассоциации свободной торговли.		
⊝⊕⊕	Тепловизор подключен к зарядному устройству для аккумулятора.		
N10140	Соответствует действующим стандартам Австралии.		
<b>⊕</b> • ∪s	Соответствует определенным канадским и американским стандартам		
Δ	Важная информация см. руководство.		
<u>A</u>	Не утилизировать данное изделие как несортированные бытовые отходы. По вопросу утилизации свяжитесь с Fluke или лицензированной компанией по утилизации промышленных отходов.		

#### 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 Ti32, TiR32".

### 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
	выкл	нет батарей в зарядных отсеках	нет подачи питания от источника постоянного тока
СИД зарядки / подачи питания	постоянный зеленый	заряжено	есть подача питания от источника постоянного тока
	мигающий зеленый	зарядка	н.д.
	мигающий красный	неисправность	н.д.
Габариты	159,5 мм х 68,9 мм х 51,3 мм		
Рабочая температура	от -10 °C до 70 °C		
Температура хранения	от -20 °C до 80 °	РС без аккумуляторов	
Диапазон влажности	ти от 10 % до 95 % без конденсации		

## Контактные координаты Fluke

Чтобы связаться с представителями компании Fluke, позвоните по одному из указанных ниже телефонов.

• США: 1-800-760-4523

• Канада: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)

• Европа: +31 402-675-200

• Япония: +81-3-3434-0181

• Сингапур: +65-738-5655

• В других странах мира: +1-425-446-5500

Или зайдите на веб-сайт компании Fluke www.fluke.com

Регистрация прибора производится по адресу http://register.fluke.com.

Чтобы просмотреть, распечатать или загрузить самые последние дополнения к руководствам, посетите веб-сайт <a href="http://us.fluke.com/usen/support/manuals">http://us.fluke.com/usen/support/manuals</a>.

#### ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Fluke гарантирует отсутствие дефектов материала и изготовления на период один год с момента приобретения. Настоящая Гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате несчастных случаев, небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего использования, обращения и ненадлежащих условий эксплуатации. Дилеры не имеют права предоставления каких-либо других гарантий от имени Fluke. Для получения гарантийного сервисного обслуживания в течение гарантийного периода обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Fluke за информацией о праве на возврат, затем отправьте продукт в этот сервисный центр с описанием проблемы.

ЭТО ВАША ЕДИНСТВЕННАЯ ГАРАНТИЯ. НАСТОЯЩИМ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ, ПРЯМО ИЛИ КОСВЕННО, НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, КАК, НАПРИМЕР, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННЫХ ЦЕЛЕЙ. FLUKE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ЯВИВШИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ КАКИХ-ЛИБО ДЕЙСТВИЙ ИЛИ МЕТОДОВ. Поскольку некоторые государства или страны не допускают исключения или ограничения косвенной гарантии или исключения и ограничения случайных или косвенных повреждений, ограничения этой гарантии могут не действовать в отношении вас.

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

11/99