

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
MOBILIGHT-E 250 / MOBILIGHT-E 500**

Энергия вспышки:	250 Ws / 500 Ws
Стабилизация энергии вспышки:	± 1%
Пилот лампа:	150 W макс. (цоколь E27)
Режимы пилот лампы:	пропорционально
Ведущее число:	45,1 / 64,3 (100 ISO, 1м с рефлектором 60)
Время зарядки:	0,8 - 1,8 сек. (220 V)
Длительность импульса:	t 0,5 1/800 сек.
Управление:	аналоговое
Диапазон регулировки:	от 1/4 до 1/1 (3 диафрагмы)
Шаг регулировки:	1 диафрагма
Цветовая температура:	5400K
Напряжение питания:	170-240 В
Синхронизация:	кабель, встроенные IR и светосинхронизатор
Напряжение синхронизации:	12 V
Индикация готовности:	оптическая
Размеры (с защитным колпаком):	26 x 12 x 12 cm / 29 x 12 x 12 cm
Вес:	1,9 kg / 2,2 kg
Крепление рефлекторов:	Универсальный байонет PROGRAF*
Аксессуары в комплекте:	сетевой кабель, лампа-пилот 100 Вт, защитный колпак
Гарантия:	2 года
Номер по каталогу:	A010E / A011E

Производитель оставляет за собой возможность технических изменений.

\*Приборы ProGraf позволяют использовать любые насадки и рефлекторы Multiblitz V и Elinchrom.

**PROGRAF®**  
105094, Москва, Семёновская набережная, дом 3/1, корпус 1, подъезд 1  
телефон/факс (095) 360-3468  
[www.prograf.ru](http://www.prograf.ru)  
e-mail: [prograf@prograf.ru](mailto:prograf@prograf.ru)

PROGRAF® Зарегистрированная торговая марка



№ Сертификата  
РОСС PL.ME67.B01513  
Дата сертификации:  
16.01.2002 г.

Professional Flash Units

**mobilight•E 250  
mobilight•E 500**



**prograf®**

COMPONENTS MADE IN GERMANY  
ASSEMBLED IN EUROPE

# MOBILIGHT-E

## Техническое руководство

### 1. Комплект поставки

Прибор с лампой-вспышкой (1), лампой установочного света (2) 220V/100W (пилот-лампа), сетевым кабелем, защитным колпаком (16).

### 2. Установка

Прибор имеет 5/8"-штативную втулку (3) с крепящим винтом, которая подходит ко всем штативам 5/8"-шпильками. Штативы без шпилек используются с (Adapter C014). Прибор можно поворачивать вверх и вниз за ручку-держатель (4), предварительно ослабив зажим (5). Прибор фиксируется поворотом зажима (5) по часовой стрелке.

### 3. Подключение к сети

Прибор рассчитан производителем на 170-240V/50Hz переменного напряжения. Перед подключением к сети проверить, совпадает ли напряжение в сети с параметрами на фирменной табличке (6).

### 4. Подготовка прибора к работе

Вилку сетевого кабеля подсоединить в гнездо (7) и подключить к сети. Включить прибор кнопкой включения (8). Приблизительно через 1 сек. загорается лампа-пилот (2). Прибор готов к работе.

### 5. Регулировка силы света

Поворотом ручки-регулятора (9) возможно регулировать свет в пределах 3-х значений диафрагмы (с шагом в 1 диафрагму). Яркость света лампы-пилота (2) меняется пропорционально установленной силе вспышки. При уменьшении энергии вспышки ручкой-регулятора (9) лампа-пилот (2) гаснет. Это состояние продолжается до установления новых параметров мощности вспышки. Для ускорения процесса, после перестановки ручки-регулятора (9) следует нажатием кнопки TEST (10) вызвать разряд лампы-вспышки (1). После повторной зарядки лампы-вспышки (1) новые параметры устанавливаются немедленно. При увеличении энергии, все происходит автоматически.

### 6. Оптический контроль

Прибор имеет оптический контроль готовности. После вспышки гаснет свет лампы-пилот (2) и загорается вновь, когда прибор готов к работе. Если применяется несколько приборов одновременно, то таким образом можно установить, все ли приборы готовы к работе.

### 7. Синхронизация

Синхрокабель подсоединить в гнездо (11) на панели управления и подключить к камере. В случае применения нескольких приборов, достаточно подключить один прибор, т. к. все остальные сработают благодаря встроенному светоприемнику (12). Прибор надежно срабатывает при значительном удалении от другой лампы-вспышки. Светоприемник (12) чувствителен к свету вспышки и ИК-лучам.

### 8. Замена рефлектора

Различные типы рефлекторов устанавливаются единообразно благодаря байонетному соединению (13). Для подсоединения рефлектора нужно нажать вниз рычаг (14), рефлектор подсоединить к байонету (13). Рефлекс-зонты используются только вместе с зонтичным рефлектором (E004 Reflector for umbrella). Держатель для рефлекс-зонтов встроен в рефлектор.

### 9. Замена лампы-пилот

Выключить прибор нажатием кнопки (8), затем отключить от сети. Рефлектор отсоединить от прибора. Лампу-пилот (2) вывернуть. Новую лампу ввернуть.

### 10. Предохранители

Для замены предохранителей нужно выключить прибор нажатием кнопки (8), затем отключить от сети. Потянуть на себя гнездо (15), поменять неисправный предохранитель, поставить гнездо (15) на место.

### 11. Уход и обслуживание

При длительном простое каждые 4 недели примерно на 3 часа подключать прибор к сети для формовки конденсаторов. При этом достаточно включить кнопку (8) и установить прибор на 1/1.

