

# UKT0038

## Technical Datasheet



### Technical Specifications - Kit

<b>Part No.</b>	UKT0038-XX: Solar Kit without charger (see note)
<b>Weight</b>	Approx. 1.7kg (3.7lb)
<b>Export License</b>	ECCN 3A611.x export license required to export from U.S

### Technical Specifications - Solar Collector

<b>Rated Power</b>	52W
<b>Operating Voltage</b>	21.6V
<b>Operating Current</b>	2.4A
<b>Weight</b>	1.2kg (2.6lb)
<b>Size</b>	Folded: 26.2cm (10.3in) x 30.7cm (12in) x 5.3cm (2.1in) Unfolded: 198.1cm (78in) x 83.8cm (33in)

### Included Accessories

<b>Description</b>	4 ft. Solar Panel Cable (4) Stakes Storage Bag Size: 36.19cm (14.25in) x 13.33cm (5.25in) x 31.11cm (12.25in)
--------------------	--

<b>Note</b>	Suffix-01: Traditional Camo Suffix-02: Desert Camo Suffix-03: Digital Camo
-------------	--

### Features

- 52 Watt foldable solar panel
- Cables to connect solar panels to charger (not included)
- 1000D Cordura zippered carrying bag
- Operator's card for ease of use
- Three camouflage options available

### Benefits

- When paired with charger CH0008 (not included), the UKT0038 allows UBBL06 (LI-145), UBBL06-01 (LI-175) and UBBL08 (LI-80) batteries to be charged safely and efficiently using solar energy

### Applications

- For existing CH0008 customers to convert CH0008 to a solar charger
- For users who require only solar charging for UBBL06 (LI-145), UBBL06-01 (LI-175) and UBBL08 (LI-80) batteries

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А