

# Data Sheet

## Single Output DC Power Supplies Models 1620A, 1621A, 1623A, 1626A & 1627A



Model 1626A



Model 1627A

The 1620A series are rugged, compact, low-cost DC regulated power supplies providing clean and stable DC power.

Specifications	1620A	1621A	1623A	1626A	1627A
Output Voltage	0-18 V	0-18 V	0-60 V	0-30 V	0-30 V
Output Current	0-5 A	0-5 A	0-1.5 A	0-3 A	0-3 A
<b>Constant Voltage Operation Voltage Regulation</b>					
Line (120 VAC +10%, -6%)	<0.02% + 3 mV				
Load (no load - full load)	<0.02% + 3 mV				
Recovery Time	<500 ms				
Ripple & Noise	<1 mVrms				
Temperature Coefficient	<300 ppm/°C				
<b>Constant Current Operation Current Regulation</b>					
Adjustable Current Range	0-100%				
Line (120 VAC +10%, -6%)	<0.02% + 3 mA				
Load	<0.02% + 3 mA				
Current Ripple	<3 mA				
<b>Metering</b>					
Type	Analog	3-digit LED	3-digit LED	Analog	3-digit LED
Voltmeter Range	0-18 V	0-18 V	0-60 V	0-30 V	0-30 V
Voltmeter Accuracy	±7% FS	±2% + 2 digits	±2% + 2 digits	±7% FS	±2% + 2 digits
Ammeter Range	0-5 A	0-9.99 A	0-9.99 A	0-3 A	0-9.99 A
Ammeter Accuracy	±7% FS	±2% + 2 digits	±2% = 2 digits	±7% FS	±2% + 2 digits
<b>General</b>					
Overload Protection	Current, limiting, reverse polarity, overvoltage, short circuit				
AC Input	120 VAC ±10%, 60 Hz (120/220/230/24C VAC ±10%, 50/60 Hz version available)				
Power Consumption	210 W	220 W	220 W	210 W	220W
Operating Temperature	32 to 104 °F (0 to 40 °C), <75% R.H.				
Storage Temperature	5 to 158 °F (-15 to +70 °C), <85% R.H.				
Dimensions (HxWxD)	8.07" x 4.53" x 10.63" (205 x 115 x 270 mm)				
Weight	13.2 lbs (6 kg)	16.3 lbs (7.4 kg)	16.3 lbs (7.4 kg)	3.2 lbs (6 kg)	16.3 lbs (7.4 kg)
<b>One-Year Warranty</b>					
Included Accessories	User manual and power cord				

### Features & Benefits

- Continuously monitor voltage and current output on two analog meters
- Connect two supplies in parallel to double the current output
- Connect two supplies in series to double the voltage output
- New compact style
- Reliable, Durable
- Operate continuously at full load without overheating
- Fully overload protected
- Coarse and fine voltage controls
- Great regulation
- Very low ripple
- Constant voltage or constant current operation

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