ИНСТУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ИБП

Подключите ИБП (UPS) в розетку

Соедините к выходам защищаемое оборудование: ПК, моноблок (<u>нельзя подключать лазерные</u> принтеры, МФУ и оборудование с высоким потреблением: обогреватели, кондиционеры, чайники, утюги и.т.д.)

Выходы на ИБП могут быть 2 типов:

IEC 13:



Shuko (евро розетка):



Включите питание ИБП кнопкой на передней панели.

Выключение: выберите «завершение работы» в операционной системе, дождитесь выключения ПК и выключите кнопку на ИБП.

ИБП готов к работе с коробки, требуется лишь первые сутки не выключать с розетки-для до заряда батарей до 100%. В дальнейшем ИБП нужно отключать из розетки лишь во время длительного простоя оборудования (выходные, отпуск)

Часто встречающиеся вопросы:

- 1)Некоторые модели ИБП могут быть снабжены функцией Green Power-выключение без нагрузки. Их нужно просто включить заново.
- 2) в ИБП двойного преобразования WP2K, WP3K, GRM2K, 3K, X9-3K необходимо соединить аккумуляторы под снимающейся передней панелью (потянуть с краю переднюю крышку на себя сторону противоположную экрану LCD) и закрыть крышку в обратной последовательности.
- 3)ИБП V серии и все модели онлайн имеют возможности управления через ПО

Программу для управления можно скачать с сайта:

https://www.power-software-download.com/viewpower.html

Software Version	Туре		Download Link	Supported OS
ViewPower Network Edition	Software for Windows® (V.HTML 1.04- 21353)		O Download	Windows® 7 / 8 / 10 (32-bit & x64-bit) Windows® Server 2012 / 2016 / 2019 (32-bit & x64-bit) Windows SBS 2011
			O Download	Windows XP 2003 /2008
	User Manual		O Download	Windows® 7 / 8 / 10 (32-bit & x64-bit) Windows® Server 2012 / 2016 / 2019 (32-bit & x64-bit) Windows SBS 2011
	Software for MAC x86-64 (V.HTML 1.04- 21353) Intel Chip		O Download	Mac OS 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15 /11.x (intel x64-bit)
	Software for MAC x86-64 (V.HTML 1.04- 21353) M1 Chip		O Download	Mac OS 11.x (M1)
	Software for Linux (V.HTML 1.04- 21353)	Graphic mode operation:	O Download	Linux Cent OS 5/6 / 7 (32-bit) Linux Debian 6.x/8.x/10.x (32bit) Linux Fedora 5/17 (32bit) Linux Mint 14.x/19.x (32bit)
		Text mode operation:	O Download	Linux OpenSUSE 10/ 11/ 12/ 13 (32bit) Linux RedHat Enterprise AS3, AS5 AS6 (32bit) Linux RedHat Enterprise 5/8/9 (32-bit) Linux Ubuntu 8/ 9/ 10/ 12/ 14/ 15/ 16 (32-bit)
		Graphic mode operation:	O Download	Linux CentOS 5/ 6/ 7/ 8 (64bit) Linux Debian 6/ 7/ 8/ 10 (64bit) Linux Fedora 5/ 17/ 33 (64-bit) Linux Mint 19/ 20 (64bit) Linux OpenSUSE 10/ 11/ 12/ 13 (64bit) Linux RedHat Enterprise AS6 (64bit) Linux SUSE 10/ 11/ 12 (64bit) Linux Ubuntu 10/ 11/ 12/ 14/ 15/ 16/ 18/ 19/ 20 (64bit)
		Text mode operation:	O Download	
ESXI Shutdown W	Vizard	User Manual	O Download	E SXI 4.x/ 5.x/6.x

4) ИБП 6-10КВА имеют входы и выходы с клеммами. Это связано с высокими токами при работедо 45 Ампер. Розетки не рассчитаны на такие токи и имеют 10-16Ампер. Им потребуется разводка входных и выходных цепей.

ИБП требующие разводки лишаются гарантии при не квалифицированном подключении. Специалисты СЦ ION имеют необходимую квалификацию и допуски.

При возникновении каких либо вопросов, просим обращаться:

Телефон: +998712030203

Почта: info@mtca.uz