

SAI CyberPower Value 2200EILCD

No hay deficiencias hasta ahora. Fabricación muy sólida: sin contragolpes ni colgantes. Lo único que se puede notar es un zumbido desagradable de baja frecuencia (en términos de sonido) cuando la batería se carga por primera vez (8-10 horas), y también cuando la batería se carga después de una breve desconexión (5-10 horas). 10 minutos) el interruptor de las baterías no funciona

Nada, mientras funciona, me queda bien

grande, de alguna manera le resultó difícil encontrar un lugar, hay un usb. puede conectar su teléfono y tableta, e incluso después de que se apague la luz. Por lo tanto, hay un arranque en frío.

De hecho, no hay problemas, funciona con confianza

No

No. lo principal es la fiabilidad en este negocio: proporciona

180 voltios en lugar de los 220 prescritos, un modelo bastante ruidoso

Software básico. Ventilador muy ruidoso

El software no muestra los valores de carga para ups correctamente, se puede ver fácilmente en el propio dispositivo

El software es muy primitivo. El voltaje de la transición a la batería no está regulado, especialmente se esfuerza el límite superior de 279v

El panel LCD en el panel frontal después de un tiempo después de encender comienza a fallar y deja de mostrar datos. el más mínimo pretexto

UPS todavía no me defraudó.

Masa, porque no me quedo quieto, sino en constante movimiento

1. Los controladores en el sitio ruso están desactualizados. Se encontraron otros más recientes en el propio disco y en el sitio en inglés. 2. Según escriben (todavía no es posible comprobarlo) produce 170 V cuando se alimenta con una batería. 5 minutos de operación a este voltaje una vez cada seis meses no es crítico, pero con una operación más frecuente del dispositivo con baterías, probablemente sea mejor elegir otro UPS.