

## UPS - НЕПРЕКЪСВАЕМО ЗАХРАНВАНЕ ТИП TS1-ON-2k0-MC-6X9

### Описание:

- Режим на работа – on-line с двойно преобразуване
- Микропроцесорен контрол
- Самостоятелно стоящ в метална кутия
- Активен PFC филтър
- Широк обхват на входящото напрежение (110V до 300V)
- Изходящ фактор на мощността > 0,98
- Автоматично регулиране на напрежението
- Автоматично избиране на честота
- Автоматична диагностика при стартиране
- „Студен старт“ - (стартиране без захранване от мрежата)
- Управление с меню чрез LCD дисплей
- Защита от претоварване и ниско напрежение на акумулатора
- Автоматично зареждане на акумулатора в изключено положение
- USB порт за комуникация
- Автоматично възстановяване след подаване на нормално захранване от мрежата
- Куплунг за допълнителен външен акумулатор



### Приложение:

- Телекомуникационни системи
- Персонали компютри
- Сървъри, центрове за данни, системи за контрол на достъпа, wi-fi системи.

“Норком” ЕООД

тел: 0878272225; 0878272160; тел/факс: 02 9733165

e-mail: [office@norcom-it.com](mailto:office@norcom-it.com); [norcom@abv.bg](mailto:norcom@abv.bg)

[www.norcom-it.com](http://www.norcom-it.com)

## Технически параметри:

<b>МОДЕЛ</b>	<b>TS1-ON-2k0-MC-LCD-6x9</b>
Изходна мощност (привидна/активна)	2000VA/1800W
<b>INPUT</b>	
Входящо напрежение	230Vac
Обхват на входящото напрежение	Half power (115-295) ± 5Vac, full power (145-295) ± 5VAC, 45-55Hz ± 0,5%Hz
Фактор на мощността	>0,98
<b>OUTPUT</b>	
Изходящо напрежение	208V/220V/230V/240VAC избираемо от LCD
Регулиране на напрежението	± 1%
Честота	Синхронизирана с честотата на мрежата и 50/60Hz ± 0,2Hz при работа на акумулатори
Форма на изходящото напрежение	Чиста синусоида
Хармонично изкривяване	< 3% (при линеен товар), < 5% при нелинеен товар)
Време за превключване	От централни към резервно захранване: 0ms
Капацитет на претоварване	105%-125%: превключване към bypass режим за 60s; 125%-150%: превключване към bypass режим за 30s; >150%: превключване към bypass режим за 300ms
Изходни розетки	6 x IEC C13
<b>ЕФЕКТИВНОСТ</b>	
Режим на работа към мрежата	> 90%
Режим на акумулатори	> 87%
ЕСО режим	> 98%
<b>АКУМУЛАТОРИ</b>	
Работно напрежение	72V
Конфигурация	6 x MVH 9-12 (or MWL 9-12L)
Ток на зареждане	1A
Време на автономна работа (min.) 100%/75%/50%	5 min / 9min / 16min
Време за зареждане	8 часа за 90% капацитет
<b>РАБОТНА СРЕДА</b>	
Влажност	20~90% RH @ 0~40°C (без конденз)
Ниво на шума	<50 dB (1m)
<b>КОМУНИКАЦИЯ</b>	
USB (стандартно) /RS-232 опция	Поддръжка с Windows®7/Windows®8
SNMP (опция)	Управление на мощността с SNMP мениджър и web браузър

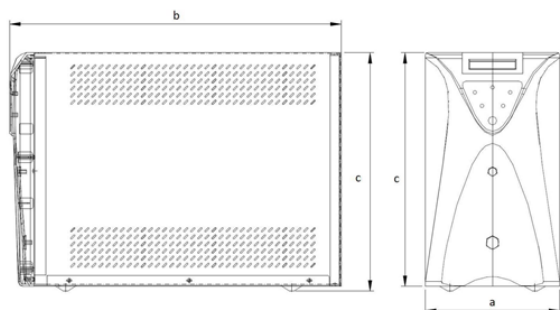
“Норком” ЕООД

тел: 0878272225; 0878272160; тел/факс: 02 9733165

e-mail: [office@norcom-it.com](mailto:office@norcom-it.com); [norcom@abv.bg](mailto:norcom@abv.bg)

[www.norcom-it.com](http://www.norcom-it.com)

## Технически чертежи:



## Стандартни аксесоари:

- вградени батерии MWH - 12V/9Ah
- ръководство за употреба
- USB порт и USB кабел
- Софтуер UPSmart
- Захранващи кабели
- Планки за монтаж в 19" рак и за самостоятелно стоене на UPS

## Допълнителни аксесоари (опционно):



- RS232 порт
- Акумулатори MW 7,2-12; MWH 9-12; MWL 9-12L
- RS232 кабели
- RS232 към USB конвертор
- SNMP платка
- Платка за сухи контакти – AS400
- Куплунг за акумулатор