



**HIGH  
RATE  
MAX<sup>XT</sup>**



## UPS12-600MRX

**Свинцово-Кислотная Батарея с Клапаном Сброса**  
**Разработана для Применения в ИБП**

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ЦОД
- Сетевые Центры
- Производственные Предприятия
- Хостинг Интернета
- Производство Полупроводников
- Банки и Финансовые Учреждения
- Электростанции
- Больницы и Поликлиники
- Центры Обработки Звонков

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расчетный срок службы 10 лет при 25°C
- Технология Абсорбированного в Стекловолокне Электролита (AGM) с высокой степенью рекомбинации газов до 99% без необходимости долива электролита
- 3 года полной гарантии
- Запатентованный сплав свинца имеет наименьшее в индустрии содержание кальция—что минимизирует рост пластин, уменьшает газацию и удлиняет срок службы батарей
- Сертифицированная и запатентованная конструкция клапана безопасности
- Не запрещены к перевозке водным транспортом—классифицированы как неопасные материалы в соответствии с документом IMDG приложение 27
- Термически припаянная к корпусу крышка
- Запатентованная технология намазки обеих сторон пластин экструзией решетки через сопло фиксированного сечения обеспечивает стабильность параметров пластин и более высокую емкость
- Могут работать в любом положении
- Крышка и корпус изготовлены из flame-retardant пластика стандарта UL94-V2
- Не запрещены к перевозке авиа транспортом—приказ организации IATA/ICAO номер A67
- Не запрещены к перевозке наземным транспортом—классифицированы как неопасные материалы в соответствии с документом DOT-CFR приказ 49 часть 171-189

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

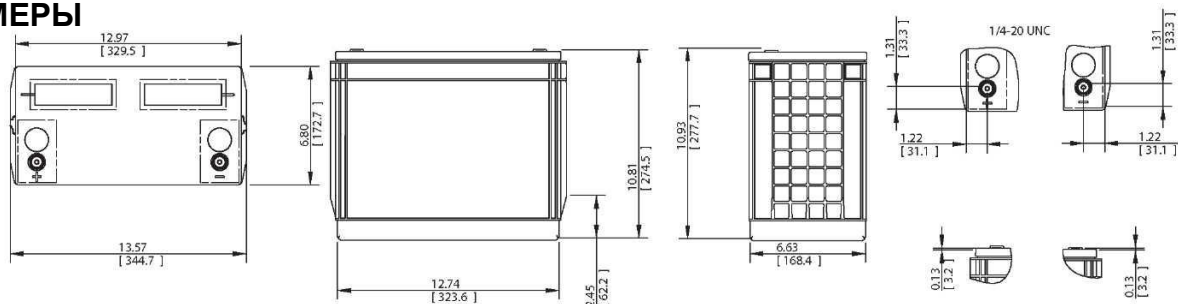
Модель	Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на ячейку при 25°C										20 часовая шкала до напряж 1.75 Вольт при 25°C	Стандарт IEC 10 часовая шкала до напряж 1.80 Вольт при 20°C
	Время Автономии (в минутах) до напряжения 1.67 Вольт на Ячейку											
	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90		
UPS12-600MRX	969	745	601	486	361	299	268	251	217	153	147 Ач	135 Ач

Количество Ячеек	Напряжение	Вес (КГ)	Разряд 1 мин до напряж 1.75В (Амп)	Ток КЗ (Амп)	Внутреннее Сопротивление (милиОм)
6	12.98	49.4	828	3640	3.45

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон Рабочих Температур с Температурной Компенсацией	Разряд: -40°C до 71°C Заряд: -23°C до 60°C
Номинальный Диапазон Рабочих Температур	-23°C до 27°C
Максимальный Рекомендованный Ток Заряда	C/5 ампер по 20-часовой шкале (C – емкость батареи по 20-часовой шкале)
Напряжение Буферного Заряда	13.65 ± 0.15 Вольт в среднем для 12В батареи (6.75 до 6.90 для 6В батареи)
Максимальная Шумовая Составляющая Напряжения Выпрямителя	0.5% Среднеквадратичного значения или 1.5% по пикам буферного напряжения заряда
Саморазряд	Батареи могут храниться до 6 месяцев при 25°C с последующим освежающим зарядом. При температуре хранения выше чем 25°C, освежающий заряд потребуется раньше, при температуре хранения ниже, освежающий заряд потребуется позднее. Смотри документ 41-7272, "Self-Discharge and Inventory Control" (Саморазряд и Хранение Батарей) за дополнительной информацией.
Напряжение выравнивания и напряжение при циклической работе	14.40 до 14.80 Вольт в среднем для 12В батареи при 25°C
Терминал	Утопленный Терминал с резьбовой медной вставкой для 10-32 UNF болта
Усилие Начальной Затяжки Утопленного Терминала	3.4 Н-м

## РАЗМЕРЫ



## РАЗРЯД С ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 20°C										
Время Автономии до Конечного Напряжения (минуты)										
Конечное Напряж	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90
1.75	816	641	518	427	326	274	247	233	204	145
1.70	872	681	548	447	336	280	252	237	206	146
1.67	911	700	565	458	342	284	255	239	208	147
1.65	939	710	572	463	345	287	257	241	209	148

Разряд с Постоянной Мощностью - Ватт на Ячейку при 25°C										
Время Автономии до Конечного Напряжения (минуты)										
Конечное Напряж	5	10	15	20	30	40	45	50	60	90
1.75	868	682	551	453	345	288	259	244	212	151
1.70	928	725	583	475	355	295	265	248	215	152
1.67	969	745	601	486	361	299	268	251	217	153
1.65	999	756	608	492	365	302	270	253	218	154

## РАЗРЯД С ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 20°C									
Время Автономии до Конечного Напряжения (часы)									
Конечное Напряж	1	2	3	5	8	10	12	20	24
1.85	94.1	53.0	37.5	24.3	16.0	13.0	11.0	6.76	5.70
1.80	99.7	55.8	39.3	25.4	16.6	13.5	11.4	7.06	5.95
1.75	102	56.8	40.2	25.8	16.9	13.8	11.6	7.18	6.05

Разряд с Постоянным Током - Ампер при 25°C									
Время Автономии до Конечного Напряжения (часы)									
Конечное Напряж	1	2	3	5	8	10	12	20	24
1.85	98.0	55.1	38.8	25.1	16.5	13.3	11.2	6.94	5.84
1.80	104	58.0	40.7	26.3	17.1	13.9	11.7	7.24	6.11
1.75	106	59.0	41.7	26.7	17.4	14.1	11.9	7.39	6.20

## C&D TECHNOLOGIES, INC.

1400 Union Meeting Road  
P.O. Box 3053 • Blue Bell, PA 19422-0858  
(215) 619-2700 • Fax (215) 619-7899 • (800) 543-8630  
customersvc@cdtechno.com  
www.cdtechno.com

Any data, descriptions or specifications presented herein are subject to revision by C&D Technologies, Inc. without notice. While such information is believed to be accurate as indicated herein, C&D Technologies, Inc. makes no warranty and hereby disclaims all warranties, express or implied, with regard to the accuracy or completeness of such information. Further, because the product(s) featured herein may be used under conditions beyond its control, C&D Technologies, Inc. hereby disclaims all warranties, either express or implied, concerning the fitness or suitability of such product(s) for any particular use or in any specific application or arising from any course of dealing or usage of trade. The user is solely responsible for determining the suitability of the product(s) featured herein for their intended purpose and in user's specific application.

Copyright 2010 C&D TECHNOLOGIES, INC. Printed in U.S.A. 12-1054 0210/CD