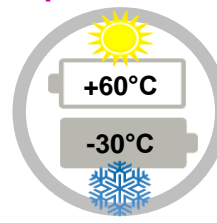


# Li-ion аккумуляторная батарея для ИБП AVP-UPS-LiX-40-48-2000 RACK в 19" стойку



Современная и мощная **литиевая** аккумуляторная батарея для замены обычных ненадежных свинцовых аккумуляторов ИБП RACK в 19" стойку

**Использование в составе источников бесперебойного питания с целью защиты важного электронного оборудования, подключенного к электрической сети**



<b>Модель</b>	<b>AVP-UPS-LiX-40-48-2000</b>
<b>Емкость, напряжение, мощность</b>	40Ah, 48V, 2,0kWh
<b>Напряжение цепи постоянного тока</b>	48V
<b>Ток заряда</b>	До 12A
<b>Рабочие условия</b>	Температура от -30 до +45С, влажность 0-95% без конденсата, высота до 12000 м
<b>Защита</b>	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
<b>Габариты, вес</b>	175x450x600 мм 19"2U 23,5 кг

**Тип батареи** – необслуживаемый, герметичный, Li-ion, без испарений, взрывобезопасный

**Высокая надежность** – каждый элемент питания тестируется в лаборатории

**Энергия везде и всегда** – потеря емкости при -30°C не более 39%

**Экономия** – батареи работают до 5000 циклов заряда/разряда более 5 лет

**Менее 3% потерь заряда от времени** – литиевые батареи могут долго оставаться без подзарядки

**Защита от повреждения** – дополнительные элементы защиты, надежные материалы, кабели, разъемы

**Гарантийный срок** – 18 месяцев с даты поставки

#### Дополнительные преимущества

- **Исполнение возможно в двух вариантах – RACK в 19" стойку и TOWER**
- **Удобная замена свинцовых батарей без замены периферии**
- **В 2 раза легче, чем свинцовые батареи**
- **В 10 раз дольше работают, чем свинцовые батареи**

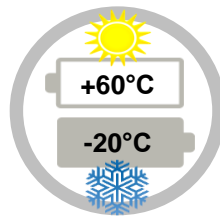
#### Дополнительные опции

- ИБП модели AVP-MAP-UPS-48
- Стойки 19"
- Экстра-морозостойкое и жаропрочное исполнение
- Заряд при минусовых температурах
- Индикатор остаточной емкости (опция)
- Изменение напряжения (опция)
- Заряд от солнечных панелей и ветровых станций (опция)
- Солнечные панели и ветровые станции
- Умное управление системами накопления

\*информация носит ознакомительный характер, не является офертой, указанные характеристики могут отличаться от заявленных

Надежный ИБП для литиевых, гелевых и свинцовых аккумуляторных батарей, RACK в 19" стойку

Использование в составе комплексов бесперебойного питания с целью защиты важного электронного оборудования, подключенного к электрической сети



<b>Модель</b>	<b>AVP-MAP-UPS-48-3 / 15</b>
<b>Мощность, кВт</b>	3 / 15
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение	220, 230 или 240В
Диапазон напряжения без перехода на батареи	110-300В (нагрузка до 60%) 140-300В (нагрузка 60-80%) 176-280В (полная нагрузка)
Частота	46 - 54 Hz или 56 - 64 Hz (автоопределение)
Коэффициент мощности	Не хуже 0,99 при полной нагрузке
<b>Выходные параметры</b>	
Стабильность напряжения	+/- 1%
Диапазон частоты в батарейном режиме/режиме преобразования частоты	+/-0,2%
КПД двойного преобразования	94%
<b>Окружающая среда</b>	Температура от -20 до +45С, влажность 0-95% без конденсата, высота до 12000 м
<b>Габариты, Д x Ш x В, мм</b>	490x410x180 19"4U / 490x590x220 19"5U
<b>Вес, кг</b>	20 / 55

**Типы совместимых батарей** – литиевые, гелевые, свинцовые

**Высокая надежность** – все оборудование тестируется в лаборатории

**Защита от повреждения** – дополнительные элементы защиты, надежные материалы, кабели, разъемы

**Гарантийный срок** – 18 месяцев с даты поставки

#### Дополнительные опции

- Батареи литиевые или гелевые модели AVP
- Стойки 19"
- Экстра-морозостойкое и жаропрочное исполнение
- Заряд при минусовых температурах
- Индикатор остаточной емкости (опция)
- Изменение напряжения (опция)
- Заряд от солнечных панелей и ветровых станций (опция)
- Солнечные панели и ветровые станции
- Умное управление системами накопления

\*информация носит ознакомительный характер, не является офертой, указанные характеристики могут отличаться от заявленных