

Аккумуляторная батарея Panasonic LC-R1212P1 12В 12Ачас.



Аккумуляторная батарея Panasonic LC-R1212P1 – герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея конструкции AGM/VRLA. Применяется в системах бесперебойного питания, резервного электропитания, системах охранной пожарной сигнализации (ОПС), аварийного и дежурного освещения, системах контроля и управления автоматикой (АСУТП), в том числе промышленной, системах постоянного тока. Аккумуляторная батарея Panasonic LC-R1212P1 работает в циклическом и буферном режимах. Срок службы – 6-9 лет.

Общие технические характеристики АКБ Panasonic LC-R1212P1 12В 12Ачас.

Емкость, Ачас	12
Напряжение блока, В	12
Технология	AGM/VRLA
Тип батареи	Необслуживаемые
Диапазон рабочих температур, °С	-40
Срок жизни, лет	6-9
Вес аккумулятора, кг	3,9
Габариты (ДхШхВ), мм	151x101,5x94

[Вернуться в раздел...](#)

[Узнать цену, как купить...](#)

[Вернуться на Главную страницу](#)

Цену и сроки поставки аккумуляторной батареи Panasonic LC-R1212P1 запрашивайте через ["Обратную связь"](#) или по электронной почте. Все данные есть в разделе [«КОНТАКТЫ»](#) :