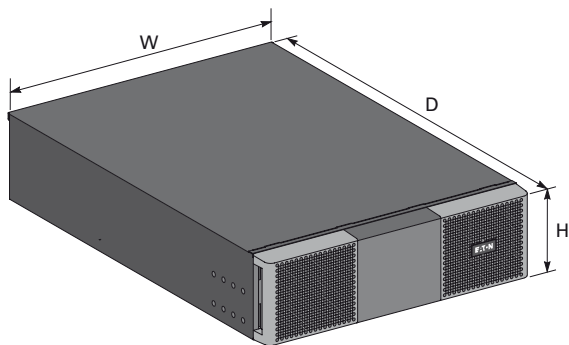


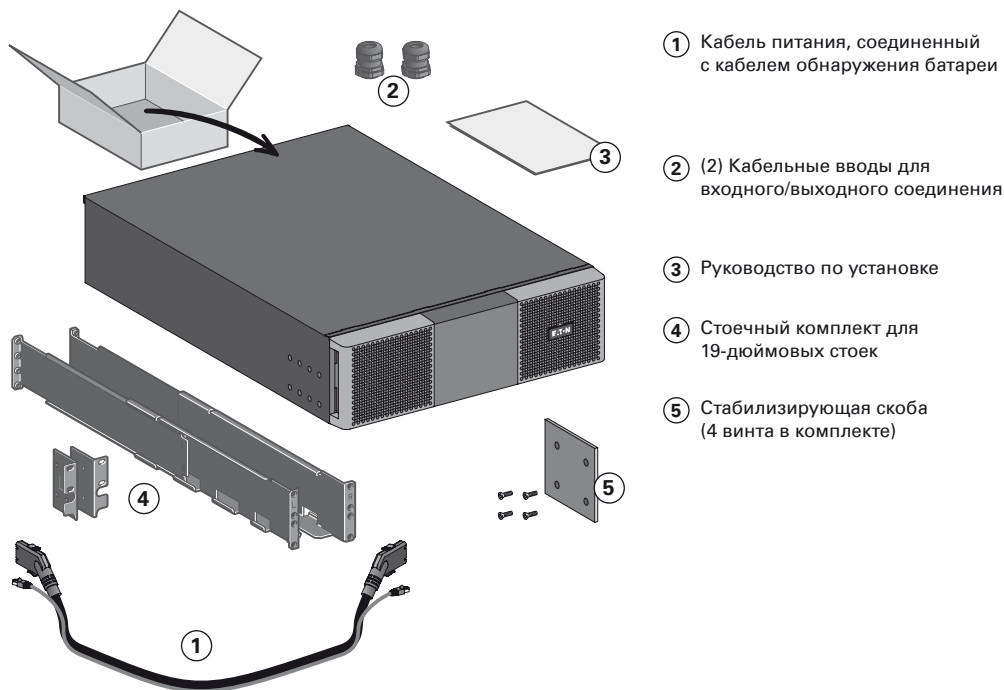
# Зарядное устройство Eaton® Supercharger 240 В DC

## Руководство по установке

Для использования со следующими моделями ИБП: 9SX8KiPM, 9SX11KiPM, 9PX8KPM, 9PX11KPM, 9PX8KiPM, 9PX11KiPM, 9PX6KiPM31, 9PX8KiPM31, 9PX11KiPM31.  
Рабочая температура: 0 °C - 40 °C.



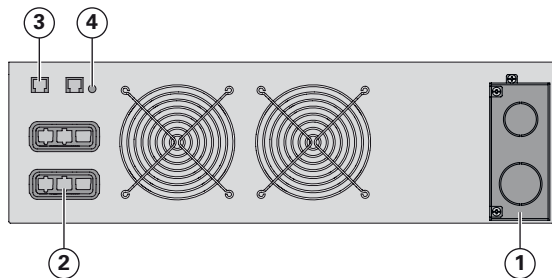
Описание	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм) Г x Ш x В
Зарядное устройство Eaton Supercharger 240 В DC	15	700 x 440 x 130



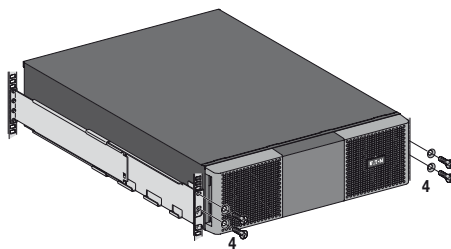
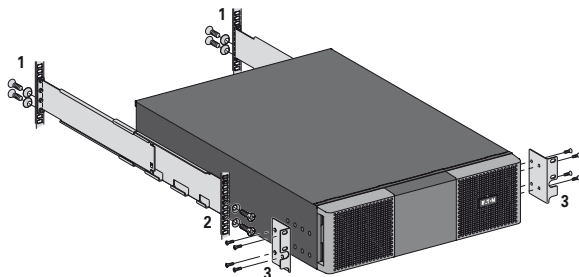
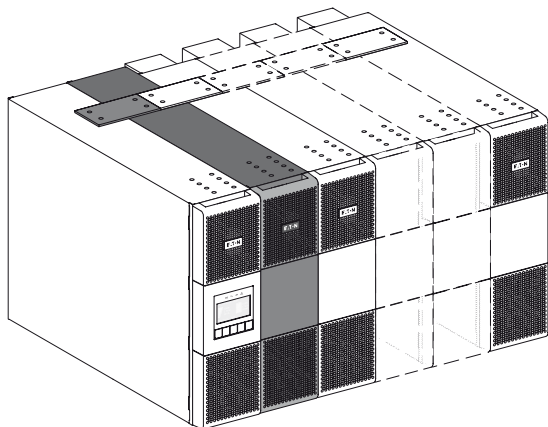
- ① Кабель питания, соединенный с кабелем обнаружения батареи
- ② (2) Кабельные вводы для входного/выходного соединения
- ③ Руководство по установке
- ④ Стоечный комплект для 19-дюймовых стоек
- ⑤ Стабилизирующая скоба (4 винта в комплекте)

# Зарядное устройство Eaton® Supercharger 240 В DC

## Руководство по установке



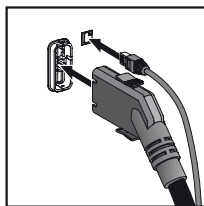
- ① Входные AC / Выходные DC клеммные колодки
- ② Коннектор для батарейных модулей (к ИБП и к батарейным модулям)
- ③ Коннектор для автоматического распознавания Supercharger (к ИБП и к батарейным модулям)
- ④ Светодиод: горит только во время зарядки



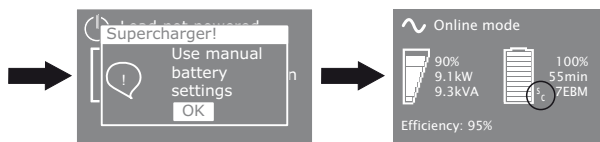
# Зарядное устройство Eaton® Supercharger 240 В DC

## Руководство по установке

Автоматическое распознавание Supercharger:



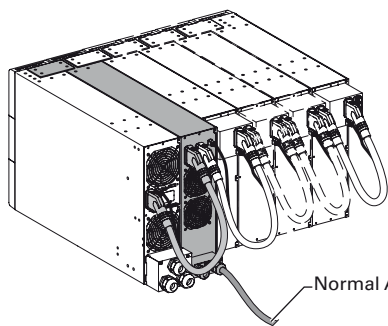
Подключите RJ45



### Конфигурация EBM (6-12 EBM 240 В DC)



Ручная настройка EBM: Настройки батарей → Внешняя батарея → Ручная настройка EBM.

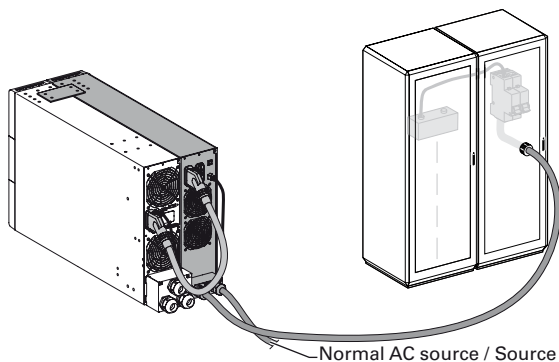


или

### Внешняя батарея (50 Ач - 400 Ач / 240 В DC)



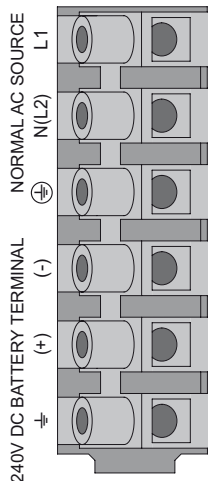
Ручная настройка емкости (Ач): Настройки батарей → Внешняя батарея → Ручная настройка батарей.



Конкретные меры предосторожности см. в инструкции производителя батарей.

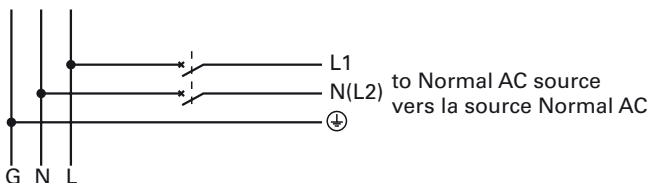
# Зарядное устройство Eaton® Supercharger 240 В DC

## Руководство по установке



### Рекомендуемая защита главной (вводной) цепи

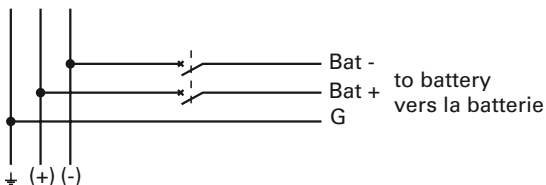
2 poles circuit breaker D curve - 20A  
Disjoncteur 2 pôles courbe D - 20A



Чтобы снизить риск возникновения пожара, подключайте устройство только к цепи, защищенной автоматическим выключателем на 20 А согласно нормам проектирования, установки и эксплуатации электрического оборудования.

### Рекомендуемая защита батарей

2 poles circuit breaker - 300V - 60A  
Disjoncteur 2 pôles - 300V - 60A



Чтобы снизить риск возникновения пожара, подключайте устройство только к цепи, защищенной автоматическим выключателем на 60 А согласно нормам проектирования, установки и эксплуатации электрического оборудования.



Устройства размыкания и защиты от перегрузки по току для входных цепей переменного тока и выходных цепей постоянного тока должны быть предусмотрены отдельно.

### Рекомендуемые сечения кабелей

Клемма		Функция	Номинальное сечение клеммного провода	Минимальный размер провода	Момент затяжки
L1	N (L2) ⊕	Вход AC	0,5-6 мм <sup>2</sup> (20-10 AWG)	4 мм <sup>2</sup> (12 AWG) 75 °C	1,13 Нм
⊕	(+) (-)	Выход DC	2,5-16 мм <sup>2</sup> (14-6 AWG)	16 мм <sup>2</sup> (6 AWG) 90 °C	1,13 Нм

Медная проволока, сплошная или скрученная