

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Комплект батарей (линейка) для Easy UPS 3S

E3SBT4

### Обзор

Презентация	Комплект батарей (линейка) для использования с Easy UPS 3S с внутренними отсеками для батарей и пустым шкафом для батарейных модулей для Easy UPS 3S (E3SXR6). Каждый комплект батарей (линейка) состоит из четырех батарейных модулей емкостью 7,2 Ач.
Срок поставки	Обычно поставляется в течение 6 недель

### Основные характеристики

Тип продукта	Модуль аккумуляторной батареи
Совместимость серий продукта	Easy UPS 3S
Тип батареи	Свинцово-кислотные с регулирующими клапанами (VRLA)
Серия	Easy UPS 3S

### Батареи и продолжительность автономной раб

Свободные отсеки для батарей	0
Предварительно установленные батареи	0
Монтаж устройства	Закрытый аккумуляторный блок
Мощность батареи ВАч	0 ВАч

### Физические параметры

Высота	15,7 cm
Ширина	42,8 cm
Глубина	76 cm
Вес нетто	108 kg
Исполнение монтажа	Нестоечный

### Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Высота над уровнем моря	0...3281 ft
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Высота хранения	0,000000000...15240,000000000 m
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,000 cm
Package 1 Width	60,000 cm
Package 1 Length	82,000 cm
Package 1 Weight	137,000 kg

## Гарантия на оборудованне

Гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год
----------	---------------------------------------

## Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

### Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) 1

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

### Use Better

#### Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#)

Добровольное соответствие (продукт не подпадает под действие EU RoHS)

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

WEEE

 Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора

Возврат

No