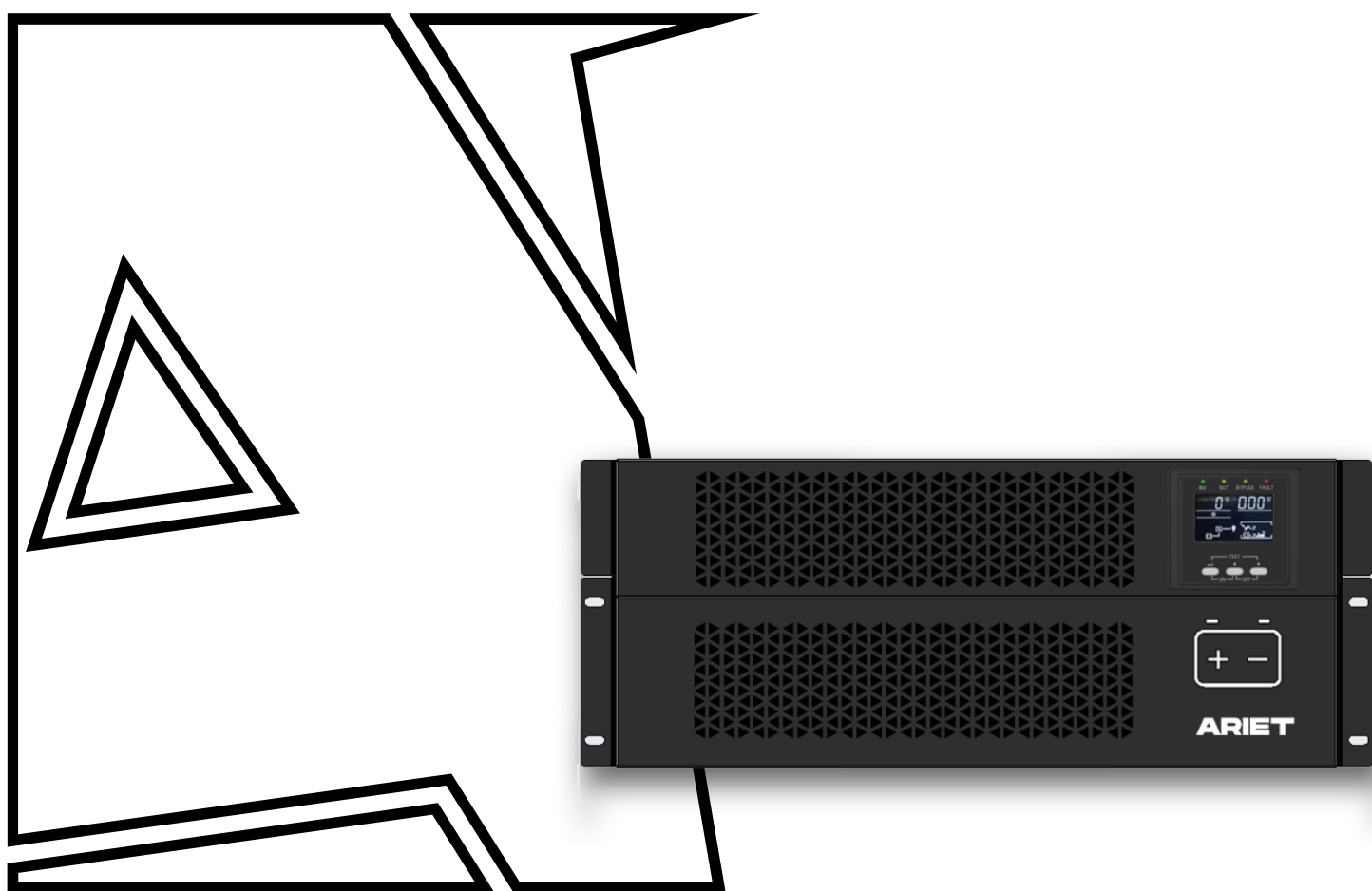


# EBM6-10TKrs New

**Стойчатый батарейный кабинет для  
однофазного ИБП**



**Дата - центры**



**Телекоммуникационные  
системы**



**Медицинские объекты**

**Стоечный батарейный кабинет для однофазного ИБП** предназначен для безопасного размещения аккумуляторных батарей и обеспечения стабильной автономной работы системы бесперебойного питания.

Кабинет обеспечивает организованное подключение и эксплуатацию аккумуляторных модулей, способствуя повышению надёжности электропитания и поддержанию непрерывной работы оборудования в критически важных условиях.

Конструкция выполнена из прочного стального корпуса с высококачественной передней панелью из пластика. Кабинет разработан с учётом модульной архитектуры ИБП, что обеспечивает удобство масштабирования системы, а также упрощает монтаж и техническое обслуживание.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Конструкция для монтажа в стойку, обеспечивающая бесшовную интеграцию с системами бесперебойного питания (ИБП) в стандартных серверных или сетевых стойках.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

<p><b>Клеммные разъемы</b> обеспечивают быстрое, надежное и безинструментальное соединение.</p>	<p><b>Совместимость с системами резервного питания</b> от 1 до 20 кВА, подходит как для промышленного применения, так и для ИТ-инфраструктуры.</p>
<p><b>Каждый шкаф оснащен автоматическим выключателем</b> аккумуляторной батареи для дополнительной защиты, а клеммные разъемы упрощают подключение ИБП к батарее, обеспечивая легкую установку и безопасную эксплуатацию.</p>	<p><b>Шкаф имеет тот же визуальный стиль</b>, что и ИБП, что обеспечивает единый и профессиональный внешний вид для установки в стойку.</p>
<p><b>Обеспечивает безопасное и организованное размещение батарей</b>, гарантируя оптимальную непрерывность электропитания и надежную работу в критических условиях.</p>	<p><b>Изготовлен из прочного стального корпуса</b> и высококачественной пластиковой передней панели, разработан для модульной конструкции ИБП, что обеспечивает гибкость расширения и обслуживания.</p>
<p><b>Каждый шкаф оснащен автоматическим выключателем</b> аккумуляторной батареи для дополнительной защиты, а клеммные разъемы упрощают подключение ИБП к батарее, обеспечивая легкую установку и безопасную эксплуатацию.</p>	<p>Конструкция с возможностью <b>«горячей» замены батареи</b> обеспечивает удобную замену и обслуживание без прерывания электропитания.</p>

# Технические характеристики

МОДЕЛЬ	EVM6-10 TKrs New
Батарея	9Ач*16 шт. (20 шт опционально)
Напряжение батареи	96 В постоянного тока
Физические параметры	
Габариты (Ш*Г*В) мм	440*767*86
Вес (кг)	51

## Компоновочная схема

- ① Интерфейс батареи
- ② Выключатель батареи
- ③ Клемма заземления

