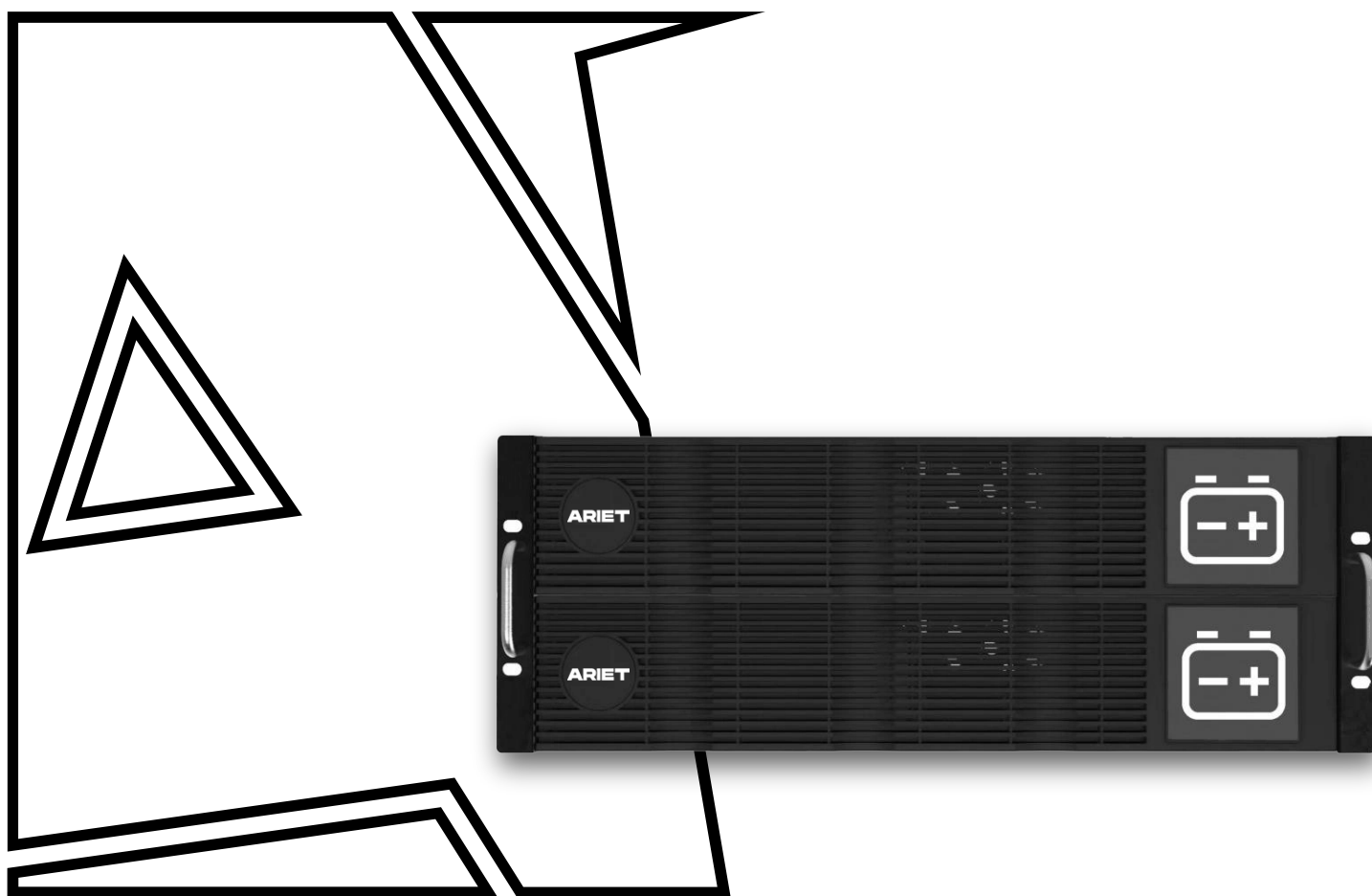


**Стойечный батарейный кабинет для
однофазного ИБП**



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

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ЕВМ6-10 TKrs
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

